



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preços para futura aquisição de materiais a serem utilizados nos Consultórios Odontológicos da Secretaria Municipal da Saúde.

2. DESCRITIVO E QUANTITATIVO DOS PRODUTOS LICITADOS

2.1. Os itens e quantitativos constam relacionados abaixo:

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
1	12	UN	Cureta Periodontal Gracey nº 05-06. Características: Indicado para raspagem em procedimentos periodonticos. Produzido em aço inox. Registro na ANVISA.
2	12	UN	Cureta Periodontal Gracey nº 07-08. Características: cureta periodontia, cálculos profundos, alisamento radicular e remoção de tecidos moles. Indicado para raspagem em procedimentos periodonticos. Produzido em aço inox. Registro na ANVISA.
3	12	UN	Cureta Periodontal Gracey nº 11-12. Características: Fabricado em aço inox. Autoclavável. Validade: 5 anos após a data de fabricação. Indicado para tratar bolsas mais profundas e também em pequenos acessos de maneira simples sem traumatizar a gengiva. Registro na ANVISA.
4	12	UN	Cureta Periodontal Gracey nº 13-14. Características: Indicado para raspagem em procedimentos periodonticos. Produzido em aço inox Aisi 420. Dimensões: Comprimento – 160 mm Espessura do cabo – 8 mm Comprimento da Haste – 2 mm. Registro na ANVISA
5	12	UN	Cureta Periodontal Gracey nº 17-18. Características: Utilizada para raspagem de tártaro indicada para superfície bucal/lingual. Produzida em aço inoxidável. Registro na ANVISA.
6	20	UN	Escavador de Dentina nº 5. Características: O Escavador de Dentina Nº 05 é fabricado em aço inoxidável e conta com cabos oitavados, facilitando o manuseio e evitando que os instrumentos rolem sobre a bancada. Utilizado nos procedimentos cirúrgicos em geral com a finalidade de cortar tecidos e retiradas de partes moles, conforme as técnicas cirúrgicas ou a critérios médico. Pode ser autoclavado, garantindo a biossegurança tanto ao profissional como para o paciente. Registro na ANVISA.
7	12	UN	Escavador de Dentina nº 11. Características: O Escavador de Dentina Nº 11 é fabricado em aço inoxidável e conta com cabos oitavados, facilitando o manuseio e evitando que os instrumentos rolem sobre a bancada. Utilizado nos procedimentos cirúrgicos em geral com a finalidade de cortar tecidos e retiradas de partes moles, conforme as técnicas cirúrgicas ou a critérios médico. Pode ser autoclavado, garantindo a biossegurança tanto ao profissional como para o paciente. Registro na ANVISA.
8	12	UN	Escavador de Dentina nº 14. Características: O Escavador de Dentina Nº 14 é fabricado em aço inoxidável e conta com cabos oitavados, facilitando o manuseio e evitando que os



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			instrumentos rolem sobre a bancada. Utilizado nos procedimentos cirúrgicos em geral com a finalidade de cortar tecidos e retiradas de partes moles, conforme as técnicas cirúrgicas ou a critérios médico. Pode ser autoclavado, garantindo a biossegurança tanto ao profissional como para o paciente. Registro na ANVISA.
9	50	UN	Ponta diamantada Chama - 3168FF. Características: Identificada pela sigla FF (Granulação Extra Fina). Haste com listra amarela. Alta rotação. Utilizada para desbaste preciso e delicado sobre cerâmica, materiais preciosos e todas as ligas não preciosas. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas para desgastar esmalte e dentina. Registro na ANVISA.
10	20	UN	Ponta diamantada Chama 3168F. Características: Identificada pela sigla F (Granulação Fina). Haste prateada com listra vermelha. Alta rotação. Utilizada para desbaste fino e difícil sobre ligas duras, resinas e cerâmicas. Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. São utilizadas para desgastar esmalte e dentina. Registro na ANVISA.
11	20	UN	Ponta diamantada 3195F. Características: produzida em aço inoxidável de alta qualidade e dureza, garantia de uma distribuição homogênea dos diamantes na superfície ativa, proporcionando alta capacidade de desgaste da superfície dental, durabilidade e suavidade no uso, e também diminui o tempo do tratamento, oferecendo um maior conforto para o paciente. Broca autoclavável. Referência da broca: 3195F. Tipo de ponta: Cônica Pontaguda. Granulometria: Fina. Tipo de Broca: Alta Rotação (FG). Registro na ANVISA.
12	30	UN	Ponta diamantada 3195FF. Características: produzida em aço inoxidável de alta qualidade e dureza, garantia de uma distribuição homogênea dos diamantes na superfície ativa, proporcionando alta capacidade de desgaste da superfície dental, durabilidade e suavidade no uso, e também diminui o tempo do tratamento, oferecendo um maior conforto para o paciente. Broca autoclavável. Referência da broca: 3195FF. Tipo de ponta: Cônica Pontaguda. Granulometria: Extra Fina. Tipo de Broca: Alta Rotação (FG). Registro na ANVISA.
13	30	UN	Broca cirúrgica Zecrya FG Dental. Características: desenvolvida para auxiliar nas cirurgias orais, com perfeito acabamento, seu poder das lâminas de corte e a geometria das mesmas permitem que possua um corte muito mais limpo, rápido, eficiente e livre de vibrações. Além disso, fabricada em peça única (haste e parte ativa não tem solda), tornando muito mais resistente a quebra. Fabricada em carbureto de tungstênio (Carbide), tem um corte lateral com 6 lâminas de corte helicoidal. Formato tronco-cônica. Alta rotação. Não soltar resíduos dentro da caneta. Menor probabilidade de fraturas. Registro na ANVISA.
14	30	UN	Broca carbide para alta rotação esférica nº 6. Características: Fabricada em carboneto de tungstênio. Ultra resistente a fraturas melhor balanceamento. Sua composição especial de carboneto de tungstênio e a sua incrível afiação asseguram a melhor durabilidade. Registro na ANVISA.
15	12	UN	Pasta para polimento de resinas. Características: Embalagem contendo 1 seringa com 2g de pasta. Multiuso: pode ser utilizada com todos os materiais restauradores. Possui CE (Certificação Européia). Ingredientes atóxicos, solúveis em água,



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			especialmente selecionados para auxiliar na lubrificação durante o polimento (minimiza a geração de calor durante o procedimento) e facilita sua remoção ao final do tratamento. Viscosidade média e não é susceptível à ação do calor. Indicada para dar polimento em materiais restauradores em geral, inclusive em porcelanas, com auxílio dos discos de feltro Diamond ou Diamond Flex e polimento do esmalte. Registro na ANVISA.
16	25	UN	Broca Endo Z. Características: Indicada para o preparo da câmara pulpar durante a cirurgia de acesso. Broca tronco-cônico de aço carbide. Extremidade inativa. Alta rotação. A parte inativa da broca possui cor dourada. Registro na ANVISA
17	30	UN	Ponta diamantada topo inativo 3080. Características: Alta rotação. Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Como todas as cônicas, preparar emprestando expulsividade. Sua extremidade inativa e delicada (desprovida de diamantação) deve permite-lhe infiltrar-se subgengivalmente nos preparos profundos, em prótese. Registro na ANVISA.
18	30	UN	Resina A.3. Características: Resina microhíbrida 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). Fechamento de diastemas. Confeção de núcleos de preenchimento. Esplintagem de dentes com mobilidade. Itens Inclusos: Seringa com 4g. Consistência: Composta. Preenchimento: 2,5mm. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol. Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório. Material com elevada dureza, resistência à compressão e à fratura. Efeito camaleônico: imita as estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada. Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas. Rendimento: 4g - 30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Registro ANVISA.
19	10	SER	Resina A.2. Características: Indicado para restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores em (classes 1, 2, 3, 4 e 5). Fechamento de diastemas. Esplintagem de dentes com mobilidade. Restaurador. Universal. Seringa com 4g. Consistência: Composta. Preenchimento: 2,5mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéter dimetacrilato, UDMA, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Registro ANVISA.
20	10	SER	Resina A 3,5. Características: Indicado para restaurações diretas e indiretas em dentes anteriores e posteriores em (classes 1, 2, 3, 4 e 5). Fechamento de diastemas. Esplintagem de dentes com mobilidade. Restaurador Universal. Consistência: Composta. Seringa com 4g. Preenchimento 2,5mm. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéter dimetacrilato, UDMA, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Registro ANVISA.
21	10	SER	Resina O L. Características: Resina composta nano-híbrida universal com um sistema de carga otimizado que inclui nanopartículas especiais de sílica. Cor OL Opaca Clara. Indicado para classes I a V de Black, ajuste de forma e cor, fechamento de diastema, restauração de dentes decíduos, tratamento de defeitos congênitos (ex. displasia de esmalte), ferulização de dentes pós-traumas e facetas laminadas diretas. Registro ANVISA.
22	10	SER	Resina A1. Características: Resina microhíbrida para restaurações diretas em dentes



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			anteriores e posteriores em Classes I, II, III, IV e V, incluindo superfícies oclusais. Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Esplintagem de dentes com mobilidade. Consistência: Composta. Preenchimento: 2,5mm. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol. Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório. Material com elevada dureza, resistência à compressão e à fratura. Efeito camaleônico: imita as estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada. Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas. Sistema de cores simplificado: total de 12 cores mais utilizadas no dia a dia. Maior fluorescência. Registro ANVISA.
23	20	TB	Pasta profilática Shine. Características: pasta profilática é suficientemente abrasiva para remover de modo eficiente todos os tipos de resíduos da superfície dentária sem provocar abrasão indevida do esmalte, dentina ou cimento. Além de agir como agente de limpeza, confere ao tecido duro uma aparência estética e altamente polida. Formulação sem óleo. Não danifica o contra angulo (instrumento utilizado para aplicação da pasta). Embalagem plástica de fácil manuseio (fechamento perfeito para evitar ressecamento). Conter Flúor. Indicado para remover impurezas que estão no esmalte. Apresentação: 1 Tubo com 90 gramas. Nos sabores Tutti-Frutti ou Menta. Registro ANVISA.
24	10	CX	Esponja hemostática de colágeno. Características: caixa com 10 unidades de esponja hemostática de colágeno hidrolizado (gelatina) liofilizada 1cmx1cmx1cm. Ajuda na cicatrização e reparação dos tecidos - 100% feito de gelatina. Completamente absorvido pelo organismo em 15 dias aproximadamente. Extremamente seguro e biocompatível. Apresenta esterelização por irradiação. Indicação. Conter e controlar sangramentos durante procedimentos cirúrgicos. Prevenir sangramentos pós-operatórios. Registro ANVISA.
25	5	CX	Cloridrato de Lidocaína sem vasoconstritor. Características: Apresentação: caixa com 50 ampolas de Cloridrato de Lidocaína; Sem vasoconstritor; Com Norepinefrina 1:50.000. Tubete de plástico. Êmbolo sem látex. Validade: 36 meses para o produto sem vasoconstritor. Indicada para anestesia local em odontologia. Registro ANVISA.
26	10	CX	Cloridrato de Mepivacaína. Características: Indicado para procedimentos cirúrgicos em geral, como cirurgias periodontais e endodônticas, cirurgia oral menor, apicetomias, instalação de implantes. Anestésico Local Injetável, Com Cada ML Contendo 20mg de Cloridrato de Mepivacaína (36mg/carpule), 10 Microgramas de Epinefrina (18µg/carpule), Isento de Metilparabeno, Envasado em Tubetes de Vidro Com Êmbolos Siliconizados. Apresentação: caixa com 50 tubetes. Possui menor potencial vasodilatador, aumentando a duração da anestesia. Tempo de anestesia pulpar: 60min Tempo de anestesia em tecidos moles: de 3 à 5h. Registro na ANVISA
27	10	CX	Cloridrato de Articaina. Características: Isento de Metilparabeno. Embalagem em blisters lacrados com 10 tubetes, minimizando a contaminação externa. Acondicionados em tubetes de cristal, que: Permitem a melhor visualização do refluxo sanguíneo. Minimizam a dor durante a aplicação, pela maior suavidade de deslizamento do êmbolo siliconizado. Mantém a eficiência do produto inalterada durante todo o período de validade, pela ausência de porosidade do cristal. Composição: Cloridrato de Articaina 4% com Epinefrina 1:100.000. O início de ação anestésica se dá em 1 a 2 minutos para infiltração, e 2 a 3 minutos



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			para bloqueio regional. Indicado para procedimentos mais complexos ou que necessitam de complementação palatina. Utilizado em tratamentos cirúrgicos em geral, principalmente em pacientes que relatam dificuldades de serem anestesiados. Apresentação: caixa com 50 tubetes de 1,8ml cada. Registro ANVISA.
28	20	CX	Cloridrato de Lidocaína e Fenilefrina. Características: A lidocaína é um anestésico local, do tipo amida, muito usada na clínica odontológica na forma de injeção. Responsável pelo bloqueio sensitivo, apresenta ação rápida e profunda quando injetada e duração de ação intermediária (1 a 3 horas). A velocidade da indução e duração de ação da lidocaína é aumentada pela ação de vasoconstritores, havendo também redução da circulação sanguínea no ponto de aplicação. Apresentação: caixa com 50 tubetes de polipropileno com 1,8ml. Registro ANVISA.
29	10	CX	Agulha para sutura odontológica 4.0. Características: Agulha para sutura com fio de nylon. Agulha fabricada em aço inoxidável (304), na forma triangular com comprimento de 1,5cm, ângulo de 180° 1/2 círculo) encastada em um fio de 45cm com número cirúrgico 6.0. Produto esterilizado por irradiação. Aplicação Indicado para suturar superfícies gengivais após procedimento cirúrgico. Apresentação: caixa com 24 unidades. Registro ANVISA.
30	6	FR	Eugenol. Características: Material Restaurador Provisório. Eugenol é obtido através do Óleo de Cravo. É um líquido amarelo claro. Escurece e torna-se espesso com a exposição ao ar. Tem cheiro de cravo. Praticamente insolúvel na água. Solúvel no álcool, clorofórmio, éter e em óleos. Tem uma ação anódina (calmante) sobre a polpa, por isso é muito utilizado como curativo de espera para restaurações. Apresentar qualidades analgésicas, antissépticas e balsâmicas, antiinflamatórias e cicatrizantes. É utilizado em reação com o óxido de zinco em várias operações dentais, tais como proteção do complexo dentina-polpa (forramento), curativo anodino auxiliar da recuperação da polpa inflamada, obturação de canais radiculares, agente de cimentação temporária ou permanente de incrustações, coroas ou pontes fixas e cimentos cirúrgicos. Apresentação: embalagem contendo 20 ml. Registro ANVISA.
31	6	FR	Ticresol Formalina. Características: Antisséptico e desinfetante usado como curativo de demora em casos de necrose pulpar, que alia as propriedades do Formaldeído com o Cresol. Possui potente ação bactericida. Material para desinfecção de canal radicular. O produto é um antisséptico, desinfetante para canais radiculares, que alia as propriedades do formaldeído com orto-Cresol. Alto teor de pureza, garantindo assim, a eficácia máxima do produto. Apresentação: frasco contendo 10 ml. Registro ANVISA.
32	5	FR	Formocresol. Características: Material para Mumificação da Polpa Dental. A formulação do Formocresol obedece a padrões orientados pelas pesquisas atuais, sendo, portanto, mais diluído que a composição padrão de Buckley, mas tendo a mesma ou superior eficácia e uma maior compatibilidade biológica. Sua função é fixar as polpas vivas, mantendo-as inertes e possibilitando a conservação do dente decíduo até uma época próxima da queda fisiológica (pulpotomia). Possui ação antibacteriana potente pela ação de seus componentes, o que justifica seu uso em curativos de demora em tratamentos endodônticos. Apresentação: frasco contendo 10 ml. Registro ANVISA.
33	5	FR	Oxido de Zinco 50G.



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			Características: Óxido de Zinco 50g É usado como agente de restauração provisória, agente de forramento de cavidade, agente para cimentação provisória ou permanente, agente para obturação de canais radiculares ou como cimento cirúrgico. Características: seu PH é praticamente neutro tendendo para ligeira alcalinidade, sendo, portanto, menos irritante que outros cimentos; estudos têm demonstrado que a infiltração marginal é mínima, com excelente adaptação após sua inclusão na cavidade; efeito isolante; possui contração mínima; ótimo vedamento marginal; efeito anódino; matéria prima de alta qualidade garantindo grande teor de pureza. Embalagem com 50g. Garantia: contra defeitos de fabricação. Registro na ANVISA.
34	15	PAC	Papel carbono para articulação. Características: Embalagem: pacote com 12 folhas de papel carbono para articulação de 90 micras. Papel Carbono Para Articulação é indicado para registro das áreas de contato entre os dentes antagonistas, permitindo o correto ajuste oclusal das superfícies e restaurações dentárias, indicado como auxiliar na correta montagem de dentes artificiais, próteses parciais removíveis e próteses locais. Possuir dupla face. Na cor vermelho e azul. Comprimento de 110 mm. Largura de 25 mm. Espessura de 90 micras. Registro ANVISA.
35	12	FR	Adesivo fotopolimerizável. Características: Adesivo fotopolimerizável que promove a união de resinas compostas fotopolimerizáveis à estrutura dental. Também pode ser utilizado em: Reparo em porcelana e resina; dessensibilização de raízes expostas; cimento de restaurações indiretas; praticidade: primer e adesivo em um só frasco. Solvente à base de água e álcool: não evapora como a acetona. Alto rendimento: o frasco de 6g rende até 280 gotas = 280 restaurações. Frasco com tampa "flip top": evita desperdício e pode ser manuseado apenas com uma mão. Excelente adesão à dentina e ao esmalte. Apresentação: embalagem unitária (1 Frasco com 6 gramas). Registro ANVISA.
36	5	KIT	Disco de polimento (KIT). Características: Indicado para acabamento e polimento de compósitos. O kit deve vir acompanhado de mandril, embalagem contendo 60 discos de polimento + Mandril. Possuir centro metálico para facilitar o encaixe sob pressão no mandril. Inversão e substituição do disco com mais rapidez. Costado em poliéster, proporcionando maior flexibilidade e acesso inter proximal. Produto utilizado com mandril. O produto deve ser aplicado a seco, com rotação baixa a média e com toques intermitentes. Composição - Discos: Óxido de alumínio, polietileno tereftalato, resina borracha sintética, ilhós de metal, corante base água. Mandril: Metal. Registro ANVISA.
37	10	FR	Renovador de Instrumentos. Características: Produto decapante, desoxidante para a limpeza e conservação de instrumentais odontológicos, médicos e hospitalares; com ação fosfatizante, finalidade de remover a impregnação e a queima ferruginosa ocasionada pelo excesso de calor da estufa e autoclave, aumentando assim a vida útil dos instrumentais; agindo quimicamente sobre a oxidação, mesmo em estado avançado, penetrando e dissolvendo os substratos sem atacar o metal base e sem tirar o fio, deixando uma película protetora que impede o ressurgimento precoce de ferrugem ou queima. Com certificado pela ANVISA.
38	20	FR	Flúor em Gel. Características: Indicado para a prevenção de cáries, remineralização dos dentes após condicionamento ácido e remineralização dos dentes após branqueamento. Composição: Floreto de sódio, Sacarina sódica, cellosize



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			qp, 100, propilenoglicool, glicerina, essência de menta e água deionizada. Tempo para agir de 1 minuto. Flúor Neutro: Fluoreto de sódio 2%. Não ter corantes. Gel neutro transparente e com agradável sabor menta. Além de segura, sua aplicação é muito prática devido à sua tixotropia. Seu grau de viscosidade mantém o gel na moldeira sem escorrer. Sob pressão, sua viscosidade diminui e o flúor penetra nas áreas interproximais. Frasco contendo 200 ml Flúor gel. Registro na ANVISA.
39	15	EMB	Babador descartável odontológico. Características: Indicado para proteger o paciente durante procedimentos odontológicos. Absorvível, resistente, proteção, segura, prático, com 2 camadas, sem adesivo, Dimensões 33cmx47cm. Apresentação: embalagem com 100 unidades. Registro ANVISA.
40	5	UN	Porta algodão. Características: Porta Algodão Limpo em Inox com Mola. Indicado para acondicionamento de gaze, algodão, detritos, dentre outros. Dimensões: 8 x 10cm. Pode ser esterilizado em estufas e autoclaves após limpeza e secagem. A utilização de material abrasivo, após longa exposição a produtos químicos podem causar manchas ou perfurações. Registro ANVISA.
41	8	EMB	Tiras abrasivas de aço. Características: Fabricadas em aço inox. Tamanho 125 mm x 6 mm x 0,12mm. Indicada para acabamento e polimento das faces proximais das restaurações em compósitos, acrílicos, ionômeros de cimento de vidro e amálgamas. Apresentação: embalagens contendo 12 unidades. Registro na ANVISA
42	10	FR	Obturador provisório. Características: Indicado para obturação temporária, para tratamentos endodônticos e outros. Maleável, fácil manipulação e remoção. Vedação hermética. Manter o pote fechado em local seco e fresco. Validade 24 meses a partir da data de fabricação. Registro ANVISA.
43	5	KIT	Kit de Acabamento e Polimento em Resina Composta. Características: Kit composto (6 peças) de taças, ogivas e discos de silicone abrasivo baixa rotação em 2 granulometrias diferentes para acabamento (Fino: 8092F, 8093F e 8094F) e polimento final (Extra-Fino: 8092FF, 8093FF e 8094FF) de restaurações e facetas confeccionadas com compósitos restauradores de nano partículas, micro híbridas ou ainda de micropartículas. Dimensões e pesos aproximados: Com embalagem de fábrica. Dimensões: (1,0 x 6,0 x 8,0cm). Peso : 12g. Registro ANVISA.
44	8	POT	Anestésico Benzotop. Características: Anestésico tópico a base de benzocaína 20%. Anestésico tópico em gel, contendo 200mg/g de Benzocaína, sabor Tutti-Frutti. Indicado para uso prévio à anestesia injetável. Pode ser usado no palato antes de moldagens para evitar náuseas. Antes de procedimentos de raspagem e sondagem periodontal e tomadas radiográficas. Indicado também para úlceras, feridas e outras lesões orais. Apresentação: pote contendo 12 gramas. Registro ANVISA.
45	8	POT	Curativo alveolar. Características: Curativo Alveolar, frasco contendo 10 gramas. Ação cicatrizante, anestésica, antiinflamatória e antimicrobiana. É principalmente indicado como uma barreira física após as extrações dentárias, conferindo proteção, pois age como um tampão alveolar moldável, constituindo um arcabouço sólido para a regeneração tecidual, evitando a contaminação das paredes ósseas. Características: é eliminado gradualmente da cavidade alveolar em até 30 dias, à medida que ocorre o preenchimento do alvéolo dentário com tecido de granulação e tecido ósseo neoformado. Com

12



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			própolis: o própolis presente na formulação, além de auxiliar na regeneração e na estimulação da cicatrização, auxilia também na analgesia proporcionando um pós operatório mais tranquilo ao paciente. Iodofórmio incorporado ao produto para auxiliar e complementar a ação de preenchimento através da estimulação da proliferação celular, além de possuir um leve poder antisséptico. Fórmula isenta de eugenol não provoca irritações ao contato com o tecido alveolar. Apresentação: Pote contendo 10 gramas. Garantia: contra defeitos de fabricação. Registro na ANVISA.
46	10	RL	Papel grau cirúrgico. Características: Apresentação: Rolo de Papel Grau Cirúrgico 5 cm x 100m . Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno). Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Possui indicador de sentido correto de abertura na embalagem. Registro ANVISA.
47	10	RL	Papel grau cirúrgico. Características: Apresentação: Rolo de Papel Grau Cirúrgico 10 cm x 100m. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno). Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Possui indicador de sentido correto de abertura na embalagem. Registro ANVISA.
48	10	RL	Papel grau cirúrgico. Características: Apresentação: Rolo de Papel Grau Cirúrgico 15 cm x 100m. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno). Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Possui indicador de sentido correto de abertura na embalagem. Registro ANVISA.
49	15	RL	Papel grau cirúrgico. Características: Apresentação: Rolo de Papel Grau Cirúrgico 20 cm x 100m. Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno). Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Possui indicador de sentido correto de abertura na embalagem. Registro ANVISA.
50	10	UN	Broqueiro esterilizável. Características: Produto que auxilia na organização, armazenamento, transporte e esterilização de brocas odontológicas. Características: Produzido em material resistente que possibilita a esterilização em autoclave. Contendo 16 furos. Registro ANVISA.
51	6	EMB	Verniz fluoretado. Características: Têm a capacidade de aumentar a resistência do esmalte e promover a sua remineralização. Apresentação: Embalagem com 10 ml + Solvente com 10 ml. Indicado para: Fluoretação do esmalte dentário e profilaxia da cárie dental. Tratamento dessensibilizante de colos dentinários. Para uso nas superfícies dentárias descalcificadas e fissuras escoloradas. Como método preventivo da cárie em dentes com aparelhos ortodônticos. Registro ANVISA.
52	6	TB	Cimento de hidróxido de cálcio. Características: é indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Não inibir a polimerização de resinas auto ou fotopolimerizáveis e apresentar uma coloração semelhante à da dentina, o que impedirá a influência na coloração final das restaurações em resinas compostas. Deve ser formulado para apresentar alta resistência à dissolução causada pelos ácidos utilizados no condicionamento das estruturas dentais. Apresentação: 1 Tubo de Pasta Base 13g. 1 Tubo de Pasta Catalisadora 11g. 1 Bloco de Mistura. Registro ANVISA.

P. 1



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
53	15	KIT	Kit Ionômero de vidro. Características: ele age na prevenção de micro infiltração em longo prazo, excelente estética, liberação de flúor e adere quimicamente à estrutura dental, alta resistência à flexão garante a redução de trincas e falhas quando em flexão. Ele é um ionômero de vidro restaurador, radiopaco, fotopolimerizável e reforçado com resina ISO 9917-2 Cimento a base de ionômero de vidro, fotoativado e radiopaco. Conteúdo mínimo líquido por cápsula: 0,42 g de pó e 0,14 g (0,12 ml) de líquido. Indicado p/ restaurações pequenas de classes I, II e III, restaurações de Classe V, restaurações de dentes decíduos, restaurações geriátricas, núcleos, restaurações de superfícies de raiz, preenchimento ou forramento, selante para cicatrículas e fissuras, restaurações provisórias. Registro ANVISA.
54	15	UN	Porta matriz. Características: confeccionado em aço inox. Usado na vestibular e na língua, utilizando diferentes larguras e curvaturas de matriz. Autoclavável. Validade: indeterminada. Registro na ANVISA.
55	9	UN	Lima para osso. Características: Usada para alisamento final do osso. Autoclavável. Instrumento cirúrgico não articulado não cortante. Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Registro ANVISA.
56	20	UN	Cureta Gracey 5/6. Características: Indicado para tratar bolsas mais profundas sem traumatizar a gengiva. Aço inox. Autoclavável. Utilizada para raspagem de tártaro, indicada para dentes anteriores. Registro na ANVISA.
57	21	UN	Cureta Gracey 7/8. Características: Indicado para raspagem em procedimentos periodonticos. Utilizada para raspagem de tártaro indicada para superfície bucal/lingual. Produzido em aço inox AISI 420. Instrumento cirúrgico não articulado cortante. Produzida em aço inoxidável. Registro na ANVISA.
58	6	UN	Espátula dupla supra. Características: Espátula para manuseio de cimento e resina. Instrumento produzido em aço inoxidável, em perfil octogonal com arestas bem definidas. Possui cabo oco com diâmetro de 5,5mm e serrilhado paralelo (biosegurança) no cabo que contribui para maior segurança e eficiência na limpeza e no manuseio. Registro na ANVISA.
59	16	UN	Pinça para algodão. Características: Indicado para uso geral. Com ponta curva. Conter pino guia (evita desalinhamento das pontas). Material: Aço Inox. Tamanho: 16 cm. Registro ANVISA.
60	7	UN	Brunidor simples nº 29. Características: Com formato específico para ser utilizado em escultura da anatomia oclusal. Brunidor Simples 29 é um instrumento de uso Odontológico, fabricado pela GOLGRAN, em aço Inoxidável AISI-420, e distribuído em embalagem plástica individual (blister), com informações de modelo, procedência, validade e nº de registro na ANVISA.
61	5	UN	Afastador Minissota. Características: Instrumento Cirúrgico não articulado não cortante. Produzido em Aço Inoxidável. Utilizado para afastar o lábio e bochecha durante a cirurgia. Registro na ANVISA. Usado para manter o retalho mucoperiosteal, a bochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada para que não haja contaminação. Registro ANVISA.
62	10	UN	Pedra para afiar instrumentos odontológicos.



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			Características: Composição: Óxido de Alumínio e Corante Mineral. Medindo: 10cmx2cm. Validade: Indeterminada. Pedra de afiar fina. Não autoclavável. Registro ANVISA.
63	8	UN	Jogo de alavanca Seldin. Características: Possuem lâmina longa, afiada, fina e côncava projetada para deslizar nas paredes da cavidade alveolar. Pode ter a parte ativa reta ou em forma triangular. Também conhecida como alavanca "Bandeirinha". Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Tamanho: 15 cm. Garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação comprovado). Aplicação: Utilizadas para auxiliar em cirurgias, extrações, remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Registro ANVISA.
64	5	UN	Porta amalgama simples metálico. Características: Utilizado para colocar a amalgama na cavidade desejada. Tamanho: 14 cm. Fabricado em aço Inoxidável AISI-420. Registro na ANVISA.
65	15	UN	Seringa carpule com refluxo. Características: Utilizada em aplicação de anestesia dentária e aplicação de produtos endodônticos. Produzido em aço inox. Registro na ANVISA.
66	5	UN	Pinça Kelly reta com 14 cm. Características: Fabricada em aço inox. Pinça utilizada em hemostasia. Instrumento cirúrgico articulado não cortante. Hastes arredondadas e muito macias, facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça. Registro ANVISA.
67	5	UN	Pinça Pozzi 24 cm. Características: Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável Cirúrgico (AISI-420). Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Registro na ANVISA.
68	2	UN	Tentacacula (sonda acanelada). Características: Utilizada para guiar a ponta do escalpelo ou bisturi. Produto confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Registro na ANVISA.
69	5	UN	Afastador Farabeuf – características: indicado para afastamento em procedimentos cirúrgicos. Não cortante. Fabricado em aço Inoxidável. Tamanho: 14 cm. Registro na ANVISA.
70	11	UN	Cabo para espelho. Características: Com cabo oitavado não rola na bancada. Produzido em Aço Inoxidável AISI 304. Tamanho: 13 cm. Autoclavável. Rosca Universal. Utilizado para colocação do espelho, como também para teste de percussão e sensibilidade para avaliar dentes com mobilidade. Serve para facilitar a utilização do espelho, prolongando sua haste de manipulação para maior alcance. Registro ANVISA.
71	4	CX	Broca de alta rotação nº 1016. Características: pontas diamantadas produzidas com diamante natural e aço inoxidável. Alta precisão do corte. Perfeita tolerância da haste. Alta durabilidade. Excelente performance. RPM MAX: 450.000. Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. Alta precisão do corte. Perfeita tolerância da haste. Alta durabilidade e Excelente performance. Registro na ANVISA.
72	2	CX	Broca de alta rotação nº 1019. Características: produzidas com matérias primas nobres que resultam em perfeito acabamento de superfície, excentricidade zero, com parte ativa diamantada uniforme. Composição: haste em aço inoxidável e parte ativa



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			formada por micro grãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo galvânico. Indicação: em podologia, as pontas (PM) são utilizadas para remoção de calos, região ungueal afetada por micoses, cutículas, desencravar unhas, entre outras. Em odontologia, são utilizadas em preparos em geral, remoção de cáries, acabamento e polimento em restaurações. Registro ANVISA.
73	6	CX	Broca de alta rotação nº 1516. Características: são instrumentais odontológicos que possuem pontas diamantadas através de processo eletroquímico facilitam o acesso inicial a lesões cariosas. Possuem a haste em aço inoxidável que trata-se de uma material resistente e de qualidade. Registro na ANVISA.
74	40	PAC	Embalagem de sacolé. Características: saco plástico 6 cm X 24cm. Para Gelinho, Sacolé. Polietileno Baixa Densidade. Apresentação: embalagem com 200 unidades. Registro ANVISA.
75	20	PAC	Touca sanfonada. Características: desenvolvida para a inibição de queda de cabelo em áreas onde há necessidade como: cozinhas, restaurantes, lanchonetes, hospitais, etc. Com boa aeração do couro cabeludo. Touca Descartável. Utilizada para cobrir os cabelos em procedimentos, evitando contaminações. Descartável: conferir maior higiene. Com elástico: permite melhor fixação na cabeça. Hipoalergênica: pode ser utilizada com segurança por indivíduos alérgicos. Soldagem eletrônica por ultrassom: confere qualidade do produto. Permite uma maior respirabilidade do couro cabeludo devido a matéria prima utilizada. Maior conforto durante sua utilização. Apresentação pacote com 100 unidades. Registro ANVISA.
76	30	CX	Luvas de procedimento de látex com pó tamanho PP. Características: Apresentação: Luva para procedimento não cirúrgico, caixa contendo 100 unidades no tamanho PP. Indicada para utilização em hospitais, clínicas médicas, odontológicas, veterinárias, laboratórios e demais locais onde há necessidade de proteção do usuário contra riscos biológicos (sangue, fluidos potencialmente contaminados, contato com microorganismos, manipulação de materiais contaminados). Composição: Látex de borracha natural. Com pó bioabsorvível. Ambidestra. Superfície lisa. Embalagem tipo "dispenser box". Registro ANVISA.
77	25	UN	Pinça porta agulha (Mayo Hegar). Características: Instrumental manual para exame e/ou cirurgia. Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Qualidade. Durabilidade. Praticidade. Eficácia. Design ergonômico para máximo conforto e segurança nos procedimentos. Articulações ajustadas, que promovem uma manipulação mais suave, exigindo menor esforço do profissional. Registro na ANVISA.
78	20	CX	Máscara cirúrgica descartável. Características: Apresentação: máscara respiratória descartável tripla camada c/clip nasal, caixa contendo 50 unidades. Desenvolvida para a proteção do profissional da saúde e pessoas do dia a dia contra as patologias de transmissão aérea por gotículas, spray e da projeção de fluidos corpóreos que possam atingir suas vias respiratórias. É indicada, também, para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pela própria pessoa. - Máscara cirúrgica em TNT, tripla camada. Com elástico. Registro ANVISA
79	300	UN	Máscara de proteção N95 – características. Características: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2 (N95), classe S, sem válvula de exalação,

11



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			confeccionado em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibra sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático; e camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. Materiais atóxicos e hipoalergênicos. Produto EPI avaliado e aprovado pela ANVISA. Validade: 3 (três) anos após a data de fabricação.
80	5	UN	Tesoura cirúrgica Iris reta. Características: produzida em aço inox para uso cirúrgico. Tamanho: 12 cm. Possui fácil manejo e suas pontas finas auxiliam em procedimentos mais delicados, sendo produzida em aço inox a tesoura é extremamente resistente podendo ser levada para esterilização. A Tesoura Cirúrgica Reta é utilizada para procedimentos cirúrgicos odontológicos em geral para cortes de fios, tecidos moles, etc. Registro na ANVISA.
81	5	UN	Tesoura Spencer para remoção de sutura. Características: Instrumento cirúrgico articulado cortante. Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Instrumental padrão de qualidade e acabamento impecável. Utilizada para remoção de sutura. Registro na ANVISA.
82	10	UN	Bandeja autoclavável. Características: Bandeja retangular lisa em inox, medindo 22 X 12 X 1,5cm. Para guardar, transportar e esterilizar instrumentos. Suporta altas temperaturas da autoclave para esterilização. Registro ANVISA.
83	5	UN	Placa de vidro lisa. Características: Indicado para espatulação de materiais. Medidas: 15 x 07 x 10 mm. Validade: Indeterminada. Placa polida. Registro ANVISA
84	15	UN	Ponta ultrassônica periodontia T1-S – Schuster. Características: indicado para remoção de tártaro supragengival em toda a superfície do dente e região interdental. Potência: 70% (MÉDIA ALTA). Uso com refrigeração. Autoclavável. Registro ANVISA.
85	25	UN	Espátula de resina Titânio nº 2. Características: Utilizado para manipulação de resina nos tratamentos dentários. Produzido em Titânio. Registro na ANVISA.
86	5	UN	Afastador labial Expandex. Características: O Afastador Expandex foi desenvolvido para auxiliar o profissional em diversas atividades na odontologia. O seu uso está indicado basicamente para afastar a mucosa labial e da bochecha para a colagem de brackets, profilaxia, fotografias intra-orais, aplicação de flúor e restaurações adesivas. Garante o uso seguro para o paciente, além de um design moderno e confortável. Utilizado em procedimentos de: colagem de bráquetes, profilaxia, fotografia intraoral, aplicação de flúor, restaurações adesivas. O profissional não precisa ficar segurando. Design moderno confortável. Tamanho: Adulto. Autoclavável. Garantia contra defeito de fabricação. Validade: 5 anos após a data de fabricação. Registro na ANVISA.
87	5	UN	Abridor de boca Abritec. Características: O abridor de boca Abritec auxilia na abertura da boca do paciente, proporcionando maior conforto e facilitando o desempenho dos procedimentos odontológicos pelo profissional. O instrumento perfeitamente encaixado entre a arcada superior e inferior do paciente promove maior conforto por manter a boca aberta por mais tempo, facilitando o desempenho do trabalho do profissional. Indicações: Procedimentos odontológicos. Pode ser autoclavado. Apresentação: deve conter 1 unidade: Adulto: 40 x 30 x 20 mm. Registro na ANVISA.
88	5	UN	Abridor de boca Abritec.

21



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			Características: O abridor de boca Abritec auxilia na abertura da boca do paciente, proporcionando maior conforto e facilitando o desempenho dos procedimentos odontológicos pelo profissional. O instrumento perfeitamente encaixado entre a arcada superior e inferior do paciente promove maior conforto por manter a boca aberta por mais tempo, facilitando o desempenho do trabalho do profissional. Indicações: Procedimentos odontológicos. Pode ser autoclavado. Apresentação: deve conter 1 unidade: Infantil: 30 x 25 x 18 mm. Registro na ANVISA.
89	10	UN	Alavanca apical reta 304. Características: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI - 420. Cabo oco. Esterilizável em autoclave. Indicado para extração dentária. Apresentação: embalagem com 1 unidade. Registro ANVISA.
90	5	KIT	Seringa injetora Precision. Características: por meio da seringa injetora é possível alcançar locais de difícil acesso, devido a suas ponteiros. É um produto de fácil manuseio que oferece praticidade e precisão para o profissional. A pistola de aplicação é Autoclavável a 121°C. Possuir 3 tamanhos de ponteira para ser utilizado de acordo com caso. É um Aplicador Odontológico para aplicação que auxilia na injeção de produtos mais viscosos para realizar os procedimentos odontológicos. é utilizado para a injeção de produtos viscosos como, resinas, cimentos, pastas e géis, de acordo com cada procedimento. Apresentação: o kit deve conter 01 seringa injetora (aplicador), 10 ponteiros nº 2, fluidez alta e agulha reta, mais 10 ponteiros nº 3, fluidez pesada, mais 10 ponteiros nº 3, fluidez média, mais 20 êmbolos azuis rígidos para as ponteiros, nº 1, nº 2 e nº 3. E mais 10 êmbolos verdes flexíveis para ponteira nº 4. Registro ANVISA.
91	15	CX	Sugador cirúrgico descartável estéril. Características: Apresentação: caixa contendo 20 unidades. Possuir dois diâmetros de ponteiros que permitem sugar com eficiência os mais difíceis acessos. Utilizado em cirurgias intra-orais para sugar sangue e líquidos presentes. Oferecer maior segurança nos procedimentos, diminuindo as chances de contaminação tanto do profissional, quanto de seus pacientes. Produto descartável de uso único. Registro na ANVISA.
92	5	KIT	Kit de pontas diamantadas acabamento fino e ultrafino em restaurações. Características: Indicado para acabamento diário. Marcação das numerações das pontas no broqueiro. Kit padrão composto por: 7 Pontas diamantadas. 4 pontas diamantadas de granulometria fina nas numerações: 1190F, 2135F, 3118F, 3195F. Mais 3 pontas de granulometria extra fina nas numerações: 1190FF, 3168FF, 3195FF. E, mais 1 Broqueiro Autoclavável - 06 furos CA e 28 furos FG. Registro ANVISA.
93	10	KIT	Mini kit de polimento em resina. Características: Kit de pontas indicadas para polimento de resinas compostas, kit com 6 pontas, formatos disco, chama, taça. Nos formatos: 2 lentilhas (branco=fino), (amarelo=normal) + duas taças: (branco=fino), (amarelo=normal) e, + 2 ogivas: (branco=fino), (amarelo=normal) e, mais, Broqueiro. Registro na ANVISA.
94	5	KIT	Disco de lixa sof-lex. Características: Apresentação: embalagem contendo 30 lixas. Diferentes granulações utilizadas na sequência correta resultam em uma excelente lisura de superfície e consequentemente em restaurações muito estéticas. Série azul: Material Papel. Série Laranja: Material Polímero. Centro metálico facilita o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra-ângulo. Cores que facilitam a sequência de utilização. Registro na ANVISA.
95	25	UN	Ponta diamantada esférica haste longa FG 1012.

A.



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			Características: Devido sua tripla diamantação é garantido durabilidade e poder de corte. Nível da ponta diamantada com tripla diamantação. Registro na ANVISA.
96	25	UN	Broca Esférica 1012. Características: Confeccionada em aço de alta resistência e impregnada com diamantes naturais. Autoclavável. Indicadas para o preparo de chanfros, biséis, regularização de margenscavo-superficiais, paredes e operações de descortinização de esmaltes. Utilizada para desbaste fino e difícil sobre ligas duras, resinas e cerâmicas. Desenvolvidas para proporcionar corte mais eficiente, redução de vibração e risco de fratura. Permitir múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão. Registro na ANVISA.
97	25	UN	Broca esférica 1014. Características: Haste com listra azul ou branca. Alta rotação. Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. Desenvolvidas para proporcionar corte mais eficiente, redução de vibração e risco de fratura. Permite múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão. Registro na ANVISA
98	25	UN	Ponta Diamantada Esférica Haste Longa FG 1014. Características: confeccionada em aço e impregnada com diamantes naturais através de eletrólise em embalagem esterilizada por raios gama. Alta rotação. Devido sua tripla diamantação é garantido durabilidade e poder de corte. ponta diamantada com tripla diamantação. Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese. Registro na ANVISA.
99	50	UN	Ponta diamantada 3118. Características: Indicada para a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. Podem ser utilizadas girando em baixa velocidade para dar acabamento no ângulo cavo-superficial, a fim de remover prismas fragilizados. Haste em aço inoxidável e parte ativa formada por micro grãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo Galvânico. Registro na ANVISA.
100	50	UN	Ponta diamantada cônica pontiaguda nº 2200. Características: O formato em ponta de chama permite romper o ponto de contato proximal em preparos cavitários intra e extra coronários e confeccionar o bisel da caixa proximal em cavidades para restaurações indiretas metálicas, de porcelana ou resina composta de laboratório. Permite manobras sobre faces livres ou proximais, em prótese ou dentística, na confecção de biséis, chanfraduras, sejam de graus, seja preparo oclusal. Haste em aço inoxidável e parte ativa formada por micro grãos de diamantes naturais e sintéticos fixados por processo galvânico. Registro na ANVISA.
101	100	UN	Escova de Robinson CA – Taça. Características: Fabricada em cerdas de Nylon ultra flexíveis com maciez capaz de penetrar cerca de 1 a 4 mm dentro da gengiva, sem causar trauma. Escova para profilaxia e micro-abrasão. Registro na ANVISA.
102	2	CX	Agulha gengival curta. Características: Apresentação: embalagem contendo 100 unidades, 30G. Curta: 25 mm. Padrão internacional de comprimento de cânulas. Parede da cânula de menor espessura aumentando as dimensões internas da agulha proporcionando menor trauma e maior conforto. Registro na ANVISA
103	10	UN	•Resina composta Z100 – UD.



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			<p>•Características: Resina microhíbrida 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). Fechamento de diastemas. Confeção de núcleos de preenchimento. Esplintagem de dentes com mobilidade. Consistência: Composta. Preenchimento: 2,5mm. Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol. Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório. Material com elevada dureza, resistência à compressão e à fratura. Efeito camaleônico: imita as estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética, através de técnica simplificada. Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas. Sistema de cores simplificado: total de 12 cores mais utilizadas no dia a dia. Maior fluorescência. Apresentar ótimos resultados estéticos. Alta resistência ao desgaste. Cor UD = Dentina universal. Cor CY = Amarelo cervical. Cor P = Pedo (pediátrica). Rendimento: 4g - 30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Apresentação: seringa contendo 4 gramas. Registro na ANVISA.</p>
104	10	UN	<p>•Resina composta Flow. •Características: Apresentação: 1 seringa 2g e 1 ponteira de aplicação. É uma resina composta microhíbrida radiopaca, de média viscosidade, fotopolimerizável utilizada para restauração de preparos pouco invasivos, selante de fôssulas e fissuras, base/forramento sob restaurações diretas, preparos em túnel, forramento radiopaco de cavidades, reparo de defeitos de esmalte e restaurações de dentes decíduos, reparo em resina composta, colagem de fragmentos dentários, restaurações classe III e V e lesões cervicais não cariosas. Podendo ser empregada isoladamente, em combinação com a maioria dos compósitos fotopolimerizáveis. Polimeriza com luz azul na faixa de comprimento de onda entre 400 e 500nm. Fácil aplicação e baixa viscosidade: permitindo preencher cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso, como as em forma de túnel. Alto teor de carga: 72% com tamanho de partículas de 0,05 a 5µ. Não escoar do local onde é aplicada: a resina deve fluir com facilidade, mas ao cessar a força aplicada, a resina deve manter-se estática. Liner: pode ser empregada como liner (forramento) em dentes anteriores e posteriores. Polimerização: contração de polimerização semelhante às resinas compostas. Resistência: elevada resistência mecânica. Restauração de preparos pouco invasivos. Base/forramento sob restaurações diretas (liner). Restaurações classe III e V. Preparo tipo túnel. Reparo de defeitos de esmalte. Restaurações de dentes decíduos. Colagem de fragmentos dentários. Lesões cervicais não cariosas. Planificar paredes de preparo. Registro na ANVISA.</p>
105	10	UN	<p>Restaurador provisório bioplic. Características: Deve ser aplicado puro na cavidade devidamente preparada, sem necessidade de realizar o condicionamento ácido ou utilizar adesivo dentinário. Características: Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurece adquirindo uma consistência borrachóide. Quando utilizado como material restaurador provisório, após fotopolimerizado absorve água da saliva, sofre uma leve expansão realizando uma pressão negativa na parede da cavidade garantindo uma eficiente capacidade seladora. Vedar o acesso à cavidade protegendo os canalículos dentinários expostos ou a entrada do canal radicular, impedindo a passagem de fluidos, bactérias e toxinas. Quando utilizado para vedar temporariamente o parafuso sobre implante, sua ação deve consistir em formar uma barreira mecânica isolando o parafuso do contato com fluidos da cavidade oral. No uso como matriz de escultura oclusal sua ação deverá ser plástica e modeladora, isso devido à característica do produto. Apresentar flúor na composição, promovendo ação profilática contra a cárie. (fluoreto de sódio = 0,52% íons flúor). Fácil remoção. Proporcionando conforto para o paciente pois não necessita o uso</p>



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
			de brocas para sua emoção. Não aderindo na espátula. Tempo de exposição do produto à luz do aparelho fotopolimerizador: 40 segundos. Ser compatível com restaurações de resinas compostas, não conter Eugenol. O tempo recomendado de permanência do produto no paciente como restaurador provisório é de até 30 dias. Validade: 3 anos após a data de fabricação. Itens inclusos: 2 seringas contendo 2g cada. Registro na ANVISA
106	30	UN	Condicionador Ácido Fosfórico. Características: Gel de baixa viscosidade e com propriedade tixotrópica. Deve possuir corante azul que facilitará sua visualização e controle durante a sua aplicação. Deve ter uma boa afinidade com água, o que permitirá uma fácil remoção após o seu acondicionamento. Não deve escorrer do local aplicado. Apresentação: embalagem com 3 seringas contendo 2,5ml. Registro na ANVISA
107	20	FR	Solução de Clorexedina 0,12%. Características: Deve apresentar frascos contendo 1.000ml, sabor menta, ajudar a combater a gengivite e não conter álcool. Registro na ANVISA.
108	6	FR	Solução de peróxido de hidrogênio 1%. Características: Antisséptico e antibacteriano. Tratando feridas na boca como aftas e gengivite. Mantendo os dentes e gengivas limpos e saudáveis, evitando problemas como tártaro, gengivite, periodontite, cárie, mau hálito e outras doenças. O Peróxido de Hidrogênio, comumente conhecido como água oxigenada, é um grande aliado quando usado corretamente, pois irá combater as bactérias gram negativas presentes normalmente nas inflamações gengivais e pelo alto efeito oxidante produzido pelos radicais livres tóxicos produzidos pelo peróxido, ajudando a manter aftas e outras pequenas feridas na boca longe de infecções e também ajuda a curá-las mais rapidamente. Apresentação frasco contendo 1 litro. Registro na ANVISA.
109	6	FR	Otosporin. Características: A função da medicação intracanal em endodontia é basicamente combater microrganismos que resistiram à sanificação do sistema de canais radiculares proporcionada pelo preparo químico-cirúrgico, modular a reação inflamatória que ocorre após o preparo do canal radicular, ocupando fisicamente o espaço do canal, pois sabemos que o conduto vazio funciona como um tubo de ensaio para a recontaminação microbiana do mesmo. Registro na ANVISA.
110	50	UN	Fio dental. Características: Deve promover a expansão do fio ao entrar em contato com a superfície do dentes, removendo até 40% a mais da placa bacteriana. Ser desenvolvido para atingir os espaços mais difíceis, remover a placa bacteriana e deixar agradável sabor de menta. A embalagem deve conter 100M de comprimento e ainda possui o sabor de menta. Clinicamente comprovado. Registro na ANVISA.
111	6	UN	Hidróxido de cálcio. Características: É uma composição de hidróxido de cálcio auto endurecível e rígida. É um cimento de hidróxido de cálcio radiopaco. Sistema pasta-pasta. Não inibe a polimerização de resinas compostas usadas em restaurações. Ser produzido em coloração semelhante à dentina para evitar que influencie na coloração dos materiais restauradores. Apresentar alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico, utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentárias. Conservarem temperatura ambiente. Validade 3 anos. Registro na ANVISA.
112	30	UN	Copo descartável pequeno de café – Características: Copos descartáveis de poliestireno para bebidas quentes e frias Apresentação: tiras com 100 unidades de 50 ml. Registro na ANVISA.

21



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
113	50	UN	Hastes flexíveis. Características: Devem possuir pontas de algodão com tratamento antigerme, tornando-as livres de impurezas. Não se desprendem e não soltar fiapos. Devem ser apresentadas em cartucho de papel cartão com 75 unidades. Validade: 36 meses. Registro na ANVISA.
114	20	PAC	Propés. Características: A sapatilha (propés) descartável de TNT tem como finalidade de uso evitar o desprendimento de sujidades em áreas especiais e restritas, e também protege os pés contra eventuais fluidos corpóreos ou outros tipos de contaminação, provenientes da área de saúde. Propés ou sapatilhas descartáveis fazem parte do conjunto de equipamento de proteção individual (EPI) sendo utilizado em diversos segmentos dos ramos de saúde, comércio e serviços. Registro na ANVISA. Apresentação: saco contendo 100 unidades.

3. DA JUSTIFICATIVA

O presente processo objetiva atender à demanda da Secretaria Municipal de Saúde em consonância com os requisitos da administração pública, especialmente no que tange à transparência, eficiência e economicidade, mantendo o compromisso do gestor municipal na preservação da vida, disponibilização à população ações e serviços de saúde contínuos, seguros e de qualidade.

A atenção a saúde é fundamental para a preservação da vida dos cidadãos. Desta forma, o investimento dos gestores na estruturação da linha de cuidado voltada a este tema é de extrema relevância.

Sendo assim a contratação se faz necessária, em virtude da necessidade em manter e suprir a alta demanda de pacientes no atendimento odontológico neste município, proporcionando aos pacientes um atendimento humanizado e de qualidade

4. DO PRAZO, DO LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA E DERECEBIMENTO

4.1. A entrega dos materiais deverá ser realizada conforme solicitação formalizada pela Secretaria Municipal de Saúde sendo que a mesma deverá ser na Rua 21 de Abril, 152, Bairro Centro, Frederico Westphalen, juntamente com a nota fiscal.

4.2. O prazo de entrega dos materiais, não poderá ser superior a 20 (vinte) dias úteis, contados após da data de emissão da autorização de entrega, que poderá ser enviada por e-mail.

4.3. O recebimento dos materiais será efetuado pelo Sr. Rafael Girardello Bureseska, da Secretaria Municipal da Saúde, ou ainda por servidor devidamente designado para esta função.

4.4. Qualquer ocorrência que impossibilitar a realização da entrega no prazo deverá ser justificada com antecedência a contratante, sob pena de aplicação das penalidades e multas previstas no contrato.

4.5. Além da entrega no local designado pelo contratante, deverá a contratada, também, descarregar os materiais no local indicado, comprometendo-se, integralmente, com eventuais danos causados a estes.

4.6. A contratada ficará obrigada a substituir materiais recusados pelo contratante, observando que o

R



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

mero recebimento não caracteriza a aceitação do mesmo.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

5.1. São responsabilidades da contratada:

- a) atender às determinações da fiscalização do Município de Frederico Westphalen e providenciar a imediata correção das deficiências apontadas pela fiscalização quanto a entrega dos materiais.
- b) manter entendimento com o Município de Frederico Westphalen, objetivando evitar interrupções ou paralisações durante a entrega dos materiais
- c) comprovar, a qualquer momento, o pagamento dos tributos que incidirem sobre o material.
- d) responsabilizar-se pela procedência e qualidade dos materiais
- e) o fornecedor assume como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes do fornecimento dos materiais necessários à boa e perfeita entrega do objeto contratado.
- f) responsabilizar-se, também, pela idoneidade e pelo comportamento de seus empregados, prepostos ou subordinados, e ainda, por quaisquer prejuízos que sejam causados ao Município ou terceiros.
- g) fornecer o item cotado em estrita conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e anexos;
- h) realizar os serviços no prazo fixado;
- i) comunicar o Município, por escrito, eventuais atrasos, com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas do prazo final de entrega;
- j) Responsabilizar-se pelas despesas com tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, ambientais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir, sobre o objeto licitado;
- k) manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação exigidas na licitação;
- l) não transferir a terceiros as obrigações assumidas;
- m) não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos; nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;
- n) assegurar a garantia do objeto licitado.

6. OBRIGAÇÕES DO MUNICÍPIO

6.1. São responsabilidades do Município:

- a) exigir o cumprimento do objeto desta licitação, segundo suas especificações, prazos e demais condições;
- b) acompanhar a entrega dos materiais e avaliar a sua qualidade, sem prejuízo da responsabilidade da Contratada, podendo rejeitá-lo, mediante justificativa;

11



**MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**

- c) fornecer as instruções necessárias à aquisição dos materiais e cumprir com os pagamentos nas condições dos preços pactuados;
- d) proceder a mais ampla fiscalização sobre o fiel cumprimento do objeto deste instrumento, sem prejuízo da responsabilidade da contratada;
- e) indicar os responsáveis pela fiscalização e acompanhamento da entrega dos materiais
- f) atestar a nota fiscal/fatura após o recebimento definitivo e enviar à área financeira para efetuar o pagamento nas condições pactuadas;
- g) notificar a empresa em caso de irregularidades.
- h) A contratada fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, e, no caso particular de reforma de edifício ou de materiais até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos.
- i) Assegurar-se da boa qualidade dos materiais recebidos pela Contratada

7. DA FISCALIZAÇÃO

7.1. Nos termos do art. 67 da Lei nº 8.666, de 1993, fica designada a Secretária Municipal de Saúde para acompanhar e fiscalizar a realização dos serviços e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

7.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

7.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

8. DO PREÇO E DO PAGAMENTO:

8.1. O pagamento será realizado em até **30 (trinta) dias** após a entrega dos materiais e recebimento da Nota Fiscal devidamente assinada pelo servidor responsável pelo recebimento.

8.2. Nenhum pagamento isentará a contratada da responsabilidade pelos materiais ou implicará em sua aceitação.

8.3. Deverá à contratada, apresentar o número da conta bancária para pagamento.

8.4. A nota Fiscal/Fatura emitida pelo fornecedor deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do número do contrato administrativo, a fim de acelerar o trâmite de recebimento do(s) bem(s) e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.

21



MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN/RS
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

9. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

- a) Comprovação de aptidão no desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, mediante a apresentação de Atestado(s) de Capacidade Técnica, fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando ter a licitante fornecido itens compatíveis como o objeto desta licitação.
- b) Licença Sanitária estadual ou municipal (conforme o caso), em vigência, caso seja dispensado deverá ser apresentado cópia autenticada do ato que isentou de tal documento.
- c) Comprovação da autorização de funcionamento da empresa participante da licitação - AFE, expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, ativa e válida. Caso o proposto seja dispensado da AFE, deverá ser apresentado cópia autenticada do ato que isentou de tal documento;
- d) Certificado de Registro dos Produtos, emitido pela Secretaria de Vigilância Sanitária, com o item na sequência numérica que está na proposta; caso seja dispensado deverá ser apresentado cópia autenticada do ato que isentou o produto de tal documento.

Observação: Será aceito protocolo de renovação de registro desde que atenda ao previsto no art. 12, § 6 da Lei nº 6.360/76.



Tais Candaten

Secretaria Municipal da Saúde