



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

SETOR REQUISITANTE: Secretaria Municipal de Saúde de Ewbank da Câmara

RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: Rosimara Constantino Mendes

CPF DO RESPONSÁVEL PELA DEMANDA: 053.160.666.00

E-MAIL: saude@ewbankdacamara.mg.gov.br

TELEFONE: (32) 3255-1037

1. OBJETO:

Registro de preços para futura e eventual aquisição de materiais de consumo, insumos e equipamentos odontológicos destinados à manutenção das atividades e atendimentos das unidades de saúde do Município, conforme especificações técnicas, quantitativos e condições estabelecidas no Termo de Referência e demais anexos do edital.

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

A presente contratação tem por finalidade suprir as necessidades das unidades de saúde do Município quanto ao fornecimento de materiais de consumo, insumos e equipamentos odontológicos indispensáveis à continuidade, manutenção e ampliação dos atendimentos odontológicos realizados pela rede pública municipal de saúde.

Os itens contemplados no presente processo são essenciais para a execução de procedimentos clínicos preventivos, restauradores, endodônticos, radiográficos, de esterilização e demais atendimentos odontológicos ofertados à população, garantindo condições adequadas de funcionamento dos consultórios odontológicos e a prestação de serviços com qualidade, segurança e eficiência.

A aquisição pretendida visa assegurar a reposição regular dos materiais de uso contínuo, evitando desabastecimento, interrupções nos atendimentos e prejuízos à assistência em saúde bucal, além de possibilitar melhores condições técnicas aos profissionais da área odontológica.

Os equipamentos e insumos especificados também contribuem para a modernização dos atendimentos, melhoria da qualidade diagnóstica, redução do tempo clínico, maior conforto aos pacientes e adequação às normas sanitárias e de biossegurança vigentes, especialmente quanto aos procedimentos de esterilização, radioproteção e controle de infecção.

A adoção do Sistema de Registro de Preços mostra-se adequada em razão da natureza parcelada e variável da demanda, permitindo aquisições futuras conforme a necessidade da Administração, proporcionando maior eficiência na gestão dos recursos públicos,



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

economicidade e continuidade dos serviços.

A contratação encontra fundamento no interesse público e na necessidade de manutenção regular das atividades da rede municipal de saúde, visando assegurar atendimento odontológico adequado à população usuária do sistema público de saúde.

3. QUANTIDADE DE SERVIÇO OU PRODUTO A SER ADQUIRIDO

TEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UNID	QTD
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DESCARTÁVEL – confeccionado em madeira de alta qualidade, selecionada, isenta de nós, farpas, rachaduras ou imperfeições. Formato tipo espátula, anatômico, com superfície totalmente lisa, polida e uniforme, sem rebarbas. Extremidades arredondadas, garantindo segurança ao paciente. Dimensões aproximadas de 1,5 cm x 13,5 cm ($\pm 10\%$). Alta resistência à flexão, não devendo quebrar ou lascar durante o uso normal. Produto descartável, de uso único, isento de odores ou contaminantes. Embalagem contendo 100 unidades, lacrada e íntegra, com identificação de fabricante, lote e data de fabricação. Atender às normas sanitárias vigentes da ANVISA.	PCT	15
2	ÁCIDO FOSFÓRICO 35% – CONDICIONADOR ODONTOLÓGICO – gel condicionador à base de ácido fosfórico na concentração de 35%, indicado para procedimentos odontológicos, com elevada eficiência de condicionamento em esmalte e dentina. Apresentar tixotropia verdadeira, permitindo fácil aplicação e controle, sem escorrimento, garantindo permanência no local aplicado. Produto com consistência homogênea, livre de bolhas, proporcionando aplicação uniforme e desempenho constante. Deverá possuir estabilidade química contínua e corante que facilite a visualização durante o uso, aprovado por órgãos internacionais. Acondicionado em seringa contendo aproximadamente 3g, acompanhada de ponteira de aplicação com cânula metálica em aço inoxidável, interna e externamente, resistente e de alta precisão. Produto de uso profissional, devendo ser registrado ou regularizado junto à ANVISA, com identificação de fabricante, lote e validade. Embalagem contendo 01 seringa de 3g e 01 ponteira aplicadora.	UNID	200
3	ADESIVO UNIVERSAL ODONTOLÓGICO PARA ESMALTE E DENTINA – FOTOPOLIMERIZÁVEL – sistema adesivo de uso odontológico, monocomponente, de aplicação universal, indicado para adesão em esmalte e dentina, compatível com técnicas autocondicionante, condicionamento ácido total e seletivo. Produto fotopolimerizável, de elevada performance adesiva, proporcionando alta resistência de união e durabilidade clínica. Deverá apresentar baixa sensibilidade técnica, adequada penetração nos túbulos dentinários e formação eficiente de camada híbrida. Compatível com materiais restauradores à base de resina composta e sistemas indiretos. Apresentar estabilidade química, controle de evaporação de solventes e viscosidade adequada para aplicação precisa. Acondicionado em frasco contendo, no mínimo, 5 ml. Embalagem com sistema de vedação	FRS	120



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

	eficiente, evitando contaminação e evaporação. Produto de uso profissional, com identificação de fabricante, lote e validade, devidamente regularizado junto à ANVISA.		
4	AGENTE HEMOSTÁTICO ODONTOLÓGICO (TIPO HEMOSTOP OU EQUIVALENTE) – solução líquida para uso odontológico, com ação hemostática e auxiliar na retração gengival imediata. Composição à base de cloreto de alumínio associado a compostos hemostáticos e veículo alcoólico. Apresentação em frasco de 10 ml, com bico aplicador ou sistema dosador que permita aplicação precisa em campo operatório. Produto de uso profissional, estável e indicado para controle de sangramento gengival.	FRS	10
5	ÁGUA DESTILADA – USO LABORATORIAL/ODONTOLÓGICO – água purificada por processo de destilação, incolor, inodora e insípida, isenta de sais minerais, impurezas, microrganismos e contaminantes. Indicada para uso em autoclaves, equipamentos odontológicos, laboratoriais e demais aplicações que exijam alto grau de pureza. Produto com padrão de qualidade elevado, garantindo desempenho adequado e não causando danos aos equipamentos. Não estéril e não aprotéico, adequada para uso técnico e instrumental (exceto aplicações injetáveis). Acondicionada em embalagem resistente, íntegra, lacrada de fábrica, com capacidade de 5 litros, contendo identificação do fabricante, lote e prazo de validade. Produto devidamente regularizado conforme normas da ANVISA.	FRS	100
6	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%) – SOLUÇÃO ANTISSEPTICA – solução aquosa de peróxido de hidrogênio na concentração de 10 volumes (equivalente a aproximadamente 3%), indicada para uso como antisséptico tópico. Produto com grau farmacêutico, límpido, incolor, isento de impurezas e contaminantes, apresentando estabilidade química adequada. Deverá possuir ação antimicrobiana eficaz, conforme padrões sanitários vigentes. Acondicionado em frasco com capacidade de 1 litro, confeccionado em material opaco ou âmbar, resistente e adequado à proteção contra luz, com tampa de vedação segura que evite vazamentos e preserve a estabilidade do produto. Embalagem íntegra, lacrada de fábrica, contendo identificação do fabricante, número de lote, data de fabricação e prazo de validade. Produto de uso profissional, devidamente regularizado junto à ANVISA.	LT	15



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

7	<p>AGULHA GENGIVAL 30G CURTA PARA SERINGA CARPULE – ESTÉRIL, DESCARTÁVEL – agulha odontológica descartável, estéril, indicada para procedimentos de anestesia local, calibre 30G, comprimento curto entre aproximadamente 21 mm e 25 mm. Cânula confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, com tratamento siliconizado, proporcionando melhor deslizamento e menor trauma ao tecido. Deverá possuir bisel trifacetado e bisel interno, garantindo maior precisão de penetração e conforto ao paciente, além de indicador de bisel para correta orientação durante o uso. Sistema pré-rosqueado, compatível com seringas carpule com rosca padrão (tipo imperial), assegurando fixação firme e segura. Produto esterilizado por óxido de etileno, acondicionado individualmente em embalagem com lacre íntegro, garantindo esterilidade até o momento do uso. Embalagem contendo identificação do fabricante, número de lote, data de fabricação e prazo de validade. Produto de uso único, devidamente regularizado conforme normas da ANVISA. Fornecido em caixa contendo 100 (cem) unidades.</p>	CX	40
8	<p>AGULHA GENGIVAL 30G EXTRA CURTA PARA SERINGA CARPULE – ESTÉRIL, DESCARTÁVEL – agulha odontológica descartável, estéril, indicada para procedimentos de anestesia local, calibre 30G, comprimento extra curto entre aproximadamente 12 mm e 16 mm. Cânula confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, com tratamento siliconizado, proporcionando melhor deslizamento e menor trauma tecidual. Deverá possuir bisel trifacetado, garantindo maior precisão de penetração, além de conector compatível com seringas carpule, com rosca padrão (tipo imperial), assegurando fixação firme e segura. Produto estéril, de uso único, com protetor plástico individual e lacre de segurança, garantindo a integridade até o momento do uso. Esterilizado por método adequado (ex.: óxido de etileno). Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade, devidamente regularizado conforme normas da ANVISA. Fornecido em caixa contendo 100 (cem) unidades.</p>	CX	10
9	<p>AGULHA GENGIVAL LONGA 27G PARA SERINGA CARPULE – ESTÉRIL, DESCARTÁVEL – agulha odontológica descartável, estéril, indicada para procedimentos de anestesia local, calibre 27G, comprimento longo entre aproximadamente 30 mm e 35 mm. Cânula confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, com tratamento siliconizado, proporcionando melhor deslizamento e menor trauma tecidual. Deverá possuir bisel trifacetado, garantindo maior precisão de penetração. Conector compatível com seringas carpule, com rosca padrão (tipo imperial), assegurando fixação firme e segura. Produto estéril, de uso único, com protetor plástico individual e lacre de segurança, garantindo a integridade até o momento do uso. Esterilizado por método adequado (ex.: óxido de etileno). Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade, devidamente regularizado conforme normas da ANVISA. Fornecido em caixa contendo 100 (cem) unidades.</p>	CX	15



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

10	<p>AGULHA HIPODÉRMICA 0,70 x 25 MM COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA – ESTÉRIL, DESCARTÁVEL – agulha hipodérmica descartável, estéril, indicada para procedimentos de administração de medicamentos e coleta, confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, com tratamento siliconizado, proporcionando melhor deslizamento e redução da dor no paciente. Dimensão aproximada de 0,70 mm de diâmetro x 25 mm de comprimento. Deverá possuir bisel curto trifacetado, garantindo precisão na punção e menor trauma tecidual. Conector tipo Luer Lock, confeccionado em material plástico resistente, compatível com seringas padrão, assegurando encaixe firme e seguro. Dotada de dispositivo de segurança conforme a NR-32, destinado à proteção do profissional contra acidentes com perfurocortantes. Produto de uso único, com protetor plástico individual, acondicionado em embalagem íntegra e estéril, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso. Embalagem contendo identificação do fabricante, número de lote, data de fabricação e prazo de validade, devidamente regularizado conforme normas da organization.</p>	UNID	200
11	<p>ALAVANCA ODONTOLÓGICA TIPO SELDIN RETA – KIT COM 3 UNIDADES – instrumento cirúrgico odontológico utilizado para procedimentos de exodontia, tipo Seldin reta, confeccionado em aço inoxidável de alta qualidade, com elevada resistência mecânica, anticorrosiva e longa durabilidade. Deverá possuir acabamento polido, sem rebarbas ou imperfeições, com design anatômico que proporcione empunhadura firme, conforto e segurança durante o uso. Produto reutilizável, passível de esterilização em autoclave sem perda de suas características físicas e funcionais. Deverá apresentar boa resistência a processos repetidos de limpeza e esterilização. Embalagem contendo 03 (três) unidades, acondicionadas de forma segura, com identificação da marca comercial, fabricante, procedência e lote. Produto de uso profissional, devendo atender às normas sanitárias vigentes da ANVISA.</p>	KIT	10
12	<p>ÁLCOOL ETÍLICO 70% (70° INPM) – SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA – FRASCO 1 LITRO – solução de álcool etílico hidratado na concentração de 70% (p/p), indicada para antissepsia e desinfecção de superfícies e pele íntegra, com comprovada eficácia antimicrobiana. Produto límpido, incolor, isento de impurezas, com grau adequado para uso hospitalar e institucional. Deverá apresentar rápida ação germicida, sem deixar resíduos indesejáveis. Acondicionado em frasco plástico resistente com capacidade de 1 litro, preferencialmente em material opaco ou translúcido adequado, com tampa de vedação segura que evite vazamentos. Embalagem íntegra, lacrada de fábrica, contendo identificação do fabricante, número de lote, data de fabricação e prazo de validade. Produto devidamente regularizado conforme normas da ANVISA.</p>	FR	90



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

13	ALGODÃO HIDRÓFILO NÃO ESTÉRIL – ROLO 500G – algodão hidrófilo, não estéril, confeccionado com 100% algodão natural, devidamente purificado, isento de impurezas, resíduos ou substâncias estranhas. Deverá apresentar alta capacidade de absorção, maciez e uniformidade, sem apresentar fiapos excessivos ou odores. Indicado para uso hospitalar, ambulatorial e odontológico. Fornecido em formato de manta (rolo), acondicionado em embalagem íntegra, resistente e lacrada, contendo identificação do fabricante, lote e prazo de validade. Peso líquido mínimo de 500g por embalagem. Produto devidamente regularizado conforme normas da ANVISA.	UND	20
14	ALICATE PERFURADOR DE LENÇOL DE BORRACHA – USO ODONTOLÓGICO – instrumento odontológico utilizado para perfuração de lençol de borracha, confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, com elevada resistência mecânica e anticorrosiva. Produto reutilizável e autoclavável, resistente a processos repetidos de esterilização sem perda de suas características. Deverá possuir disco giratório com no mínimo 5 (cinco) furos de diferentes diâmetros, permitindo perfuração precisa conforme a necessidade clínica. Apresentar articulação suave, firme e precisa, garantindo eficiência e conforto no manuseio. Acabamento polido, sem rebarbas ou imperfeições. Embalagem contendo identificação do fabricante e procedência.	UND	6
15	ANESTÉSICO TÓPICO DE USO ODONTOLÓGICO, FORMULAÇÃO EM GEL, CONCENTRAÇÃO DE BENZOCAÍNA A 20% (200 MG/G). INDICADO PARA ANESTESIA DE MUCOSA GENGIVAL. ACONDICIONADO EM TUBO PLÁSTICO, PESO LÍQUIDO ENTRE 12G E 15G. POSSUI REGISTRO ATIVO NA ANVISA.	und	25
16	Aparelho de raio X odontológico portátil digital Equipamento portátil de alta frequência, destinado à realização de radiografias intraorais odontológicas, devendo possuir, no mínimo, as seguintes características: Tecnologia de alta frequência; Tensão de operação aproximada entre 60 kV e 70 kV; Corrente de operação entre 2 mA e 3 mA, ou equivalente tecnicamente compatível; Painel ou display digital para visualização e ajuste dos parâmetros radiográficos; Sistema de disparo eletrônico; Bateria recarregável de longa duração; Cone direcionador radiográfico; Estrutura leve, compacta e ergonômica; Peso máximo aproximado de 2,5 kg (sem comprometer a funcionalidade); Compatibilidade com sensores digitais intraorais e filmes radiográficos convencionais; Blindagem interna com controle de radiação dispersa e radiação de fuga dentro dos limites estabelecidos pela legislação vigente; Baixo nível de ruído e aquecimento; Funcionamento bivolt automático ou acompanhado de transformador compatível. O equipamento deverá possuir registro ou cadastro ativo junto à ANVISA. 2. Sensor digital intraoral (RVG) Sensor radiográfico digital intraoral de captura direta, destinado à aquisição de imagens odontológicas digitais, devendo possuir, no mínimo: Tecnologia CMOS APS ou superior; Tamanho adulto padrão T1 e/ou T2; Conexão USB direta ao computador; Resistente à água ou respingos; Resolução mínima de 20 lp/mm; Aquisição rápida de imagens; Compatibilidade com sistema	und	1



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

operacional Windows 10 ou superior; Permitir captura, visualização, armazenamento, ampliação, medição, inversão, ajuste de brilho, contraste e nitidez das imagens radiográficas; Compatibilidade com padrão DICOM ou sistema equivalente para exportação de imagens; Cabo reforçado e resistente ao uso clínico contínuo. O sensor deverá possuir registro ou cadastro ativo junto à ANVISA.

3. Software de aquisição e gerenciamento de imagens
Software original e licenciado, compatível com o sensor fornecido, destinado ao gerenciamento de imagens radiográficas odontológicas digitais, contendo, no mínimo: Captura e armazenamento de imagens; Ferramentas de ampliação, medição e ajustes de imagem; Exportação e impressão de exames; Compatibilidade com Windows; Compatibilidade com padrão DICOM ou equivalente; Licença definitiva de uso, sem necessidade de mensalidade obrigatória para operação básica do sistema.

4. Acessórios obrigatórios
O kit deverá acompanhar, no mínimo: Carregador bivolt automático; Cabos de conexão; Suportes e posicionadores radiográficos; Capas protetoras descartáveis para o sensor; Avental plumbífero (colete de chumbo) para paciente, com protetor de tireoide, destinado à proteção radiológica durante os exames; Avental plumbífero (colete de chumbo) para operador/dentista, com proteção radiológica compatível com uso odontológico; Manual de operação em português; Maleta, estojo ou embalagem adequada para transporte e armazenamento; Demais acessórios indispensáveis ao pleno funcionamento do conjunto.

5. Garantia e assistência técnica
O kit deverá acompanhar, no mínimo: Carregador bivolt automático; Cabos de conexão; Suportes e posicionadores radiográficos; Capas protetoras descartáveis para o sensor; Manual de operação em português; Maleta, estojo ou embalagem adequada para transporte e armazenamento; Demais acessórios indispensáveis ao pleno funcionamento do conjunto.

5. Garantia e assistência técnica
Garantia mínima de 12 meses para o aparelho de raio X portátil; Garantia mínima de 24 meses para o sensor digital intraoral; Assistência técnica autorizada em território nacional; Disponibilidade de peças de reposição e suporte técnico no Brasil.

6. Requisitos gerais
Todos os equipamentos e acessórios deverão ser novos, sem uso anterior; Os produtos deverão atender às normas técnicas e sanitárias vigentes; Não serão aceitos equipamentos de uso veterinário adaptado, produtos sem representação nacional, equipamentos sem assistência técnica autorizada no Brasil ou sistemas incompatíveis entre si; Será admitido equipamento equivalente ou superior tecnicamente às especificações descritas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

17	ARCO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO TIPO YOUNG – USO ODONTOLÓGICO – arco utilizado para fixação e tensionamento de lençol de borracha em procedimentos odontológicos. Confeccionado em aço inoxidável ou material plástico de alta resistência, com durabilidade elevada e resistência a deformações. Produto reutilizável e autoclavável, devendo manter suas propriedades após repetidos ciclos de esterilização. Design anatômico, leve e funcional, proporcionando estabilidade adequada durante o uso clínico. Acabamento sem rebarbas ou falhas. Embalagem contendo identificação do fabricante e procedência. Produto de uso profissional, conforme normas da ANVISA.	UND	6
18	AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL 21 LITROS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SOB PRESSÃO – equipamento destinado à esterilização de instrumentais por vapor saturado sob pressão, com capacidade nominal de 21 litros. Operação digital, de fácil manuseio, com painel de controle intuitivo e programas automáticos de esterilização. Equipamento bivolt automático (127/220V), com funcionamento em redes elétricas com variação aproximada entre 95V e 254V. Câmara e tampa confeccionadas em aço inoxidável de alta qualidade, resistentes à corrosão e de fácil higienização. Deverá possuir sistema automático de desaeração e despressurização, além de secagem eficiente (preferencialmente com porta entreaberta ou sistema equivalente). Acompanhada de bandejas removíveis em material resistente (alumínio anodizado ou aço inox). Deverá conter sistemas de segurança, incluindo travamento da porta, controle eletrônico de temperatura e pressão e dispositivos contra sobrepressão e superaquecimento. Produto com sistema de rastreabilidade de ciclos ou recurso equivalente, permitindo controle e monitoramento do processo de esterilização. Equipamento de uso profissional, com identificação do fabricante, número de série e manual em português, devidamente regularizado conforme normas da ANVISA e fabricado em conformidade com a ABNT NBR ISO 13485. Garantia mínima de 12 (doze) meses, sendo desejável prazo superior.	UNID	1
19	AVENTAL DESCARTÁVEL PARA PACIENTE ADULTO – TNT MANGA LONGA – avental descartável, indicado para uso em atendimento clínico, confeccionado em TNT (tecido não tecido) 100% polipropileno, com gramatura mínima de 40 g/m ² , proporcionando resistência e conforto. Modelo com mangas longas, costuras laterais reforçadas e abertura frontal com sistema de fechamento (botões, amarração ou equivalente funcional). Tamanho único, adequado para pacientes adultos. Produto atóxico, não estéril, de uso único. Embalagem contendo 10 (dez) unidades, íntegra e lacrada, com identificação do fabricante, lote e validade. Produto conforme normas da ANVISA.	PCT	300



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

20	BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL INFANTIL – 3 CAMADAS – babador odontológico descartável, indicado para proteção do paciente durante procedimentos clínicos, especialmente em público infantil. Confeccionado em 3 camadas, sendo 2 camadas de papel absorvente e 1 camada de polietileno impermeável, garantindo elevada capacidade de absorção e proteção contra umidade. Dimensões aproximadas de 33 cm x 48 cm ($\pm 10\%$). Produto leve, resistente, atóxico e de uso único. Embalagem contendo 100 (cem) unidades, íntegra e lacrada, com identificação do fabricante, lote e validade. Produto conforme normas da ANVISA.	PCT	5
21	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL – Material resinoso de alta viscosidade, indicado para proteção dos tecidos gengivais durante procedimentos odontológicos, especialmente clareamento dental. Fotopolimerizável por luz LED ou halógena, com tempo de polimerização entre 20 e 40 segundos. Deve apresentar coloração contrastante (azul, verde ou similar), permitindo adequada visualização clínica. Após polimerização, deve formar barreira firme, flexível e de fácil remoção em peça única. Produto biocompatível, com boa adesão superficial temporária, sem causar danos aos tecidos. Apresentação em seringa contendo no mínimo 1,2 g, acompanhada de ponteiros aplicadoras descartáveis. Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade. Produto deve atender às normas sanitárias vigentes e possuir registro ou notificação junto à ANVISA.	UND	100
22	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA DENTAL – pó abrasivo odontológico para uso em profilaxia com jato de bicarbonato, frasco com 160 g, alta pureza e solubilidade adequada ao equipamento.	FRS	15
23	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO Nº 02 – carbetto de tungstênio.	UNID	20
24	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO Nº 04 – carbetto de tungstênio.	UNID	20
25	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO Nº 06 – carbetto de tungstênio.	UNID	20
26	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO Nº 08 – carbetto de tungstênio	UNID	20
27	BROCA CIRÚRGICA TIPO ZECRYA 28MM – tungstênio, tronco-cônica.	UNID	10
28	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1011 – esférica, haste longa, uso cirúrgico.	UNID	10
29	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 – esférica, corte médio, haste regular.	UNID	10
30	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1013 – esférica, corte médio.	UNID	20
31	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 – esférica, corte médio.	UNID	15
32	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014HL – esférica, haste longa.	UNID	3
33	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 – esférica, corte médio.	UNID	5
34	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016HL – esférica, haste longa.	UNID	10
35	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1034 – cone invertido, corte médio.	UNID	1
36	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 1036 – cone invertido, corte médio.	UNID	5
37	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 3018 – esférica, corte médio.	UNID	3
38	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 FF – extra fina, acabamento.	UNID	15



PREFEITURA MUNICIPAL DE EW BANK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

39	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195 – cônica, topo chama, extra fina.	UNID	25
40	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 3203 – cônica, topo ogival, corte médio.	UNID	20
41	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 3216 – cilíndrica, topo ogival, corte médio.	UNID	10
42	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 7106 – chama, ultra fina, acabamento.	UNID	15
43	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 9006 FF – formato esférico, granulometria extra fina, indicada para acabamento. Haste padrão, esterilizável. Conforme normas da ANVISA.	UNID	6
44	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO Nº 9214 FF – ponta lápis, extra fina, para acabamento. Esterilizável.	UNID	9
45	BROCA MULTILAMINADA Nº 283 – acabamento fino.	UNID	20
46	CABO PARA ESPELHO BUCAL – reutilizável, em aço inoxidável AISI 304, acabamento polido ou acetinado, com superfície serrilhada/recartilhada antiderrapante, autoclavável.	UND	50
47	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO ODONTOLÓGICA – peça de mão com sistema push button, rolamentos cerâmicos, spray de refrigeração, corpo em material resistente à corrosão, autoclavável a 135°C, rotação conforme padrão do fabricante para alta rotação odontológica.	UNID	12
48	CÂNULA DE IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICA DESCARTÁVEL – cânula plástica flexível com conexão tipo Luer-Lock, ponta cega, diâmetro fino (ex: 27G ou 30G), indicada para irrigação de canais radiculares sem risco de extravasamento apical. APRESENTAÇÃO: caixa com 100 unidades.	CX	50
49	Capa protetora descartável para sensor radiográfico intraoral digital (RVG), compatível com sensores tamanho T1 e/ou T2, confeccionada em material ultrafino, resistente e impermeável, destinada à proteção do sensor durante procedimentos radiográficos odontológicos, caixa com 100 unidades.	cx	50
50	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO – KIT (PASTA BASE + CATALISADORA) – material odontológico indicado para proteção pulpar, forramento e capeamento. Sistema composto por pasta base e pasta catalisadora, proporcionando presa química adequada e fácil manipulação. Apresentar boa radiopacidade, biocompatibilidade e resistência clínica. Acondicionado em kit contendo 02 tubos (base + catalisador), com no mínimo 10g cada ou equivalente. Embalagem íntegra, com identificação do fabricante, lote e validade, conforme normas da ANVISA.	KIT	15
51	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO – KIT (PÓ + LÍQUIDO) – material restaurador de presa química, com adesão ao esmalte e dentina, liberação de flúor, boa resistência mecânica e biocompatibilidade. Apresentação: frasco de pó com no mínimo 10 g e frasco de líquido com no mínimo 8 ml. Proporcionar adequada manipulação e tempo de presa clínico. Embalagem com identificação de lote, fabricação e validade, conforme ANVISA.	UNID	25
52	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL – PRESA RÁPIDA (KIT PÓ + LÍQUIDO) – indicado para cimentação provisória e forramento, com boa vedação marginal, biocompatibilidade e tempo de presa reduzido. Apresentação: pó com no mínimo 10 g e líquido com no mínimo 10 ml. Fácil manipulação e consistência adequada. Embalagem com identificação de lote, fabricação e validade.	UNID	20



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

53	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR DE CANAIS (TIPO SEALER) – à base de óxido de zinco e eugenol ou formulação equivalente, indicado para obturação de canais radiculares. Apresentação em kit contendo frasco de pó (~12 g) e frasco de líquido (~10 ml), com presa adequada e radiopacidade. Conforme normas da ANVISA.	KIT	25
54	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL (TIPO COLTOSOL OU SIMILAR) – pasta resinosa, indicada para restaurações provisórias, com fácil aplicação e remoção.	UNID	4
55	CLORETO DE SÓDIO 0,9% ESTÉRIL – solução fisiológica estéril para irrigação e uso clínico, frasco com 250 ml.	UND	30
56	CLOREXIDINA 0,12% SOLUÇÃO – frasco 500 ml, uso antisséptico.	FRS	30
57	CLOREXIDINA 2% SOLUÇÃO – frasco 100 ml, uso odontológico.	FRS	10
58	CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 2% COM VASOCONSTRITOR – anestésico local, caixa com 100 tubetes.	CX	80
59	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM VASOCONSTRITOR (ADRENALINA) – anestésico local, caixa com 100 tubetes de vidro.	CX	120
60	CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR – anestésico local, caixa com 100 tubetes de vidro.	CX	2
61	CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% COM VASOCONSTRITOR (FELIPRESSINA) – anestésico local, caixa com 100 tubetes.	CX	25
62	COLETOR PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES 13 LITROS – recipiente rígido, resistente à perfuração, com tampa de segurança. Conforme normas da ANVISA.	UND	20
63	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 7,5 x 7,5 CM – não estéril, pacote com 10 unidades.	PCT	600
64	CONE DE GUTA-PERCHA PARA OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA – cones confeccionados com mínimo de 60% de guta-percha, radiopacos, com alta plasticidade, flexibilidade e estabilidade dimensional. Padronização ISO com codificação por cores, compatíveis com limas endodônticas. Kit sortido do nº 15 ao 40, com conicidade uniforme. Embalagem contendo aproximadamente 120 unidades, com identificação de lote e validade. Conforme normas da ANVISA.	KIT	60
65	CONE DE PAPEL ABSORVENTE ENDODÔNTICO – cones pré-esterilizados, confeccionados com fibras de alta pureza, elevada capacidade de absorção e resistência estrutural. Padronização ISO, calibres e conicidades compatíveis com instrumentos endodônticos. Kit sortido do nº 15 ao 40. Embalagem com 100 a 180 unidades, contendo identificação do fabricante, lote e validade.	KIT	60



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

66	<p>CONJUNTO ODONTOLÓGICO COMPLETO (CADEIRA + EQUIPO + REFLETOR + UNIDADE AUXILIAR) – equipamento de uso profissional composto por cadeira odontológica, equipo acoplado, refletor e unidade auxiliar (cuspideira).</p> <p>CADEIRA: totalmente automática, com acionamento por pedal multifuncional progressivo, permitindo controle de velocidade dos movimentos, com memória de posições programáveis. Movimentos de subida/descida do assento e inclinação do encosto por sistema moto-redutor isento de óleo. Base em aço com tratamento anticorrosivo, estrutura robusta com pintura eletrostática, design ergonômico. Encosto de cabeça articulável, removível e com ajuste longitudinal. Estofamento anatômico, com apoio lombar, espuma de alta densidade e revestimento laminado sem costuras, impermeável e de fácil higienização.</p> <p>EQUIPO ODONTOLÓGICO: acoplado à cadeira, com no mínimo 03 terminais, sendo: 01 para alta rotação, 01 para baixa rotação (micromotor) e 01 seringa tríplice (ar/água/spray), com sistema anti-refluxo. Mangueiras flexíveis, suporte para pontas e acionamento integrado ao pedal.</p> <p>REFLETOR ODONTOLÓGICO: iluminação fria (LED ou equivalente), intensidade ajustável, foco uniforme, com braço articulável e fácil posicionamento.</p> <p>UNIDADE AUXILIAR (CUSPIDEIRA): cuba removível em material resistente, com sistema de água corrente, mínimo de 02 sugadores (alta e baixa sucção), e fácil higienização. Equipamento bivolt (127/220V), conforme normas da ANVISA, com registro/cadastro regular, garantia mínima de 12 meses e assistência técnica autorizada no país.</p>	UNID	3
67	<p>CREME DENTAL COM FLÚOR – pasta dental com monofluorfosfato de sódio ou fluoreto de sódio, concentração entre 1100 e 1500 ppm de flúor, bisnaga com 90 g, uso odontológico preventivo.</p>	UNID	6000
68	<p>CUNHA INTERDENTAL DE MADEIRA – confeccionada em madeira selecionada, com formato anatômico, superfícies lisas, sem farpas, alta resistência e boa adaptação cervical. Embalagem com no mínimo 100 unidades, com identificação de lote e validade.</p>	PCT	1
69	<p>CUNHA INTERDENTAL REFLEXIVA – confeccionada em material plástico resistente, com propriedade reflexiva, formato anatômico e boa adaptação interproximal. Embalagem com no mínimo 20 unidades</p>	CX	5
70	<p>CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS ISENTO DE EUGENOL – indicado para tratamento de alveolite, com ação cicatrizante, analgésica e protetora. Apresentação em frasco com no mínimo 10 g, com consistência adequada para inserção no alvéolo. Embalagem com identificação de lote, fabricação e validade, conforme ANVISA.</p>	FRS	3
71	<p>DETERGENTE ENZIMÁTICO (MÍNIMO 4 ENZIMAS) – solução para limpeza de instrumentais, com ação eficaz sobre proteínas, lipídios, amidos e biofilme, alto poder desengordurante, não corrosivo e compatível com materiais médico-odontológicos. Embalagem com 1 litro (1000 ml). Produto regularizado junto à ANVISA.</p>	FRS	35



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

72	DISCO DE FELTRO 8 MM PARA POLIMENTO – confeccionado em feltro de alta densidade, indicado para polimento de superfícies odontológicas, compatível com mandril para contra-ângulo, boa durabilidade e fixação segura.	UNID	70
73	DISCO DE LIXA DIAMANTADO – GRANULAÇÃO FINA – indicado para acabamento e ajuste de restaurações, com abrasividade controlada, alta durabilidade e adaptação ao mandril.	UNID	100
74	DISCO DE SILICONE PARA POLIMENTO DE RESINA – abrasivo em silicone, indicado para acabamento e polimento final de resinas compostas, com boa resistência ao desgaste e eficiência clínica.	UNID	60
75	EDTA GEL 17% PARA ENDODONTIA – agente quelante para preparo químico-mecânico de canais radiculares, frasco com 10 ml a 20 ml, uso odontológico.	FRS	15
76	ENDOBROCA PARA ALTA ROTAÇÃO – uso endodôntico.	UNID	10
77	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO DE BAIXA ROTAÇÃO (CONJUNTO MICROMOTOR + CONTRA-ÂNGULO + PEÇA RETA) – sistema de acionamento pneumático, com acoplamento tipo INTRA conforme norma ISO 3964, giro livre de 360°, conexão tipo Borden (2 ou 3 vias). Rotação de até 20.000 rpm, com controle de velocidade e sentido reversível. Fabricado em material resistente à corrosão, com superfícies lisas e de fácil higienização. Autoclavável a 135°C. Composição mínima: 01 micromotor, 01 contra-ângulo e 01 peça reta, compatíveis entre si. Deve possuir baixo nível de ruído e vibração, garantindo conforto operacional. Embalagem contendo identificação do fabricante, lote e validade, conforme normas da ANVISA, com garantia mínima de 12 meses.	UND	15
78	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA-ÂNGULO – formato plano (tufo reto), com cerdas em nylon ou material sintético de alta resistência, fixadas em haste metálica compatível com contra-ângulo. Indicado para profilaxia e polimento dental. Deve apresentar boa durabilidade, fixação firme das cerdas e baixa vibração durante o uso. Embalagem individual, contendo identificação do fabricante e procedência.	UNID	30
79	ESCOVA DENTAL ADULTO MACIA – ALTA DENSIDADE – MÍNIMO 3.000 CERDAS POR CABEÇA – Escova dental adulto, com cerdas ultramacias de alta densidade, indicada para higienização bucal diária com elevada eficiência na remoção do biofilme dental, sem agressão aos tecidos gengivais. Deve possuir cabeça compacta, formato anatômico e cantos arredondados. Cerdas confeccionadas em filamentos sintéticos de alta qualidade, ultrafinos, com extremidades arredondadas e polidas, alta densidade com no mínimo 3.000 cerdas (filamentos) por cabeça, distribuídas uniformemente, proporcionando maior área de contato e eficiência na remoção do biofilme. Fixação firme das cerdas, resistente ao uso. Cabo anatômico, leve, ergonômico, com superfície antiderrapante, confeccionado em material atóxico e resistente. Produto isento de rebarbas ou defeitos. Embalagem individual, higiênica e lacrada, contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade. Produto deve atender às normas sanitárias vigentes e possuir registro ou notificação junto à ANVISA.	UNID	6000



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

80	ESCOVA DENTAL INFANTIL EXTRA MACIA – cerdas extra macias em nylon de alta qualidade, com pontas arredondadas e polidas por processo industrial, alta densidade de tufos e distribuição uniforme. Deve apresentar densidade compatível com escovas odontológicas infantis de alto padrão (aprox. 28 a 32 tufos), garantindo limpeza eficaz com baixa abrasividade. Cabeça compacta (aprox. 2,0 a 2,5 cm), com cantos arredondados. Cabo anatômico em material plástico atóxico, antiderrapante e resistente. Embalagem individual higiênica, devidamente identificada com dados do fabricante, lote e validade.	UNID	6000
81	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 1 (TIPO CALCADOR) – instrumento confeccionado em aço inoxidável cirúrgico, resistente à corrosão, autoclavável, com acabamento polido, superfícies lisas e bordas arredondadas. Cabo anatômico que proporcione empunhadura firme e segura, indicado para manipulação de materiais odontológicos restauradores e cimentação.	UNID	20
82	ESPELHO CLÍNICO ODONTOLÓGICO Nº 5 – espelho bucal plano, confeccionado em aço inoxidável cirúrgico, resistente à corrosão, autoclavável, com superfície refletiva de alta nitidez e sem distorções. Rosqueamento padrão universal, compatível com cabos odontológicos. Garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação.	UNID	40
83	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE FIBRINA HIDROLISADA – material hemostático absorvível, estéril, indicado para controle de sangramento em procedimentos cirúrgicos odontológicos. Apresentação em formato de cubo, com alta capacidade de absorção e biocompatibilidade. Cartela com 5 unidades estéreis.	pct	25
84	EXTIRPA NERVOS Nº 30 – instrumento endodôntico para remoção de tecido pulpar, confeccionado em aço inoxidável, com lâminas em formato espiralado e alta resistência mecânica, estéril e descartável, com cabo anatômico para melhor controle durante o uso clínico.	UNID	60
85	FIO DE SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA – fio de sutura não absorvível, monofilamentar em nylon, comprimento mínimo de 45 cm, com agulha 1/2 círculo, seção triangular cortante de aproximadamente 1,7 cm, estéril, embalado individualmente. Caixa com 24 envelopes.	CX	60
86	FIO DE SUTURA SEDA PRETA 4-0 COM AGULHA – fio de sutura não absorvível em seda trançada, comprimento mínimo de 45 cm, com agulha 1/2 círculo, seção cortante, estéril, embalado individualmente. Caixa com 24 envelopes.	cx	10
87	FIO DENTAL ODONTOLÓGICO DE ALTA RESISTÊNCIA – fio dental confeccionado em material polimérico de alta resistência (resina termoplástica ou equivalente), estrutura multifilamentar ou monofilamentar de alta performance, com baixo coeficiente de atrito, proporcionando deslizamento suave entre os dentes. Deve apresentar alta resistência ao desfiamento e à ruptura durante o uso. Comprimento mínimo de 50 metros. Sabor neutro. Embalagem resistente, com sistema de corte integrado e proteção contra contaminação externa. Produto atóxico, indicado para higiene interdental diária.	UNID	6000



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

88	FITA PARA AUTOCLAVE INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO – fita adesiva para identificação de processos de esterilização a vapor sob pressão, largura aproximada de 19 mm e comprimento mínimo de 30 m. Com indicador químico de mudança de cor após processo de esterilização, garantindo controle visual eficiente. Adesivo de alta fixação, resistente à umidade e ao calor.	UNID	15
89	FRASCO PLÁSTICO PET 100 ML – frasco confeccionado em PET virgem, transparente, atóxico, resistente e apropriado para uso odontológico/farmacêutico. Formato cilíndrico ou equivalente, com capacidade nominal de 100 ml. Tampa de rosca ou tipo flip-top, com vedação segura para evitar vazamentos. Cor neutra ou branca, adequado para acondicionamento de líquidos ou sólidos.	UND	4000
90	GEL FLUORETADO NEUTRO – gel para aplicação tópica de flúor, com concentração compatível com uso odontológico profissional, formulação neutra (pH próximo ao fisiológico), viscosidade adequada para fácil aplicação e permanência na superfície dental. Deve apresentar alta estabilidade química, não escorrer durante a aplicação e permitir cobertura uniforme dos dentes. Indicado para prevenção de cárie dentária e remineralização do esmalte. Apresentação em embalagem de 200 ml, com bico aplicador ou sistema dosador que facilite o uso clínico e minimize desperdício. Produto de uso odontológico, registrado na ANVISA.	FRS	15
91	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA – pó odontológico de hidróxido de cálcio puro, indicado para proteção pulpar indireta e direta, com alta alcalinidade e ação biocompatível. Apresentação em frasco de 10 g, com vedação segura e proteção contra umidade, garantindo estabilidade do produto. Uso odontológico restaurador e endodôntico.	FRS	15
92	HIPOCLORITO DE SÓDIO 5,25% (SODA CLORADA) – solução irrigadora e desinfetante endodôntico, frasco plástico opaco com 1 litro, uso odontológico.	UNID	30
93	INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR – indicador biológico impregnado com esporos de Geobacillus stearothermophilus, destinado ao controle de eficácia do processo de esterilização em autoclave. Apresentação em disco ou fita, com ampola contendo meio de cultura e indicador de pH com alteração de cor após processo. Acondicionado em frasco termoplástico resistente. Produto de controle microbiológico para monitoramento de esterilização.	AMP	300
94	Indicador químico para monitoramento de esterilização a vapor, do tipo integrador Classe 5, conforme norma ISO 11140-1 ou equivalente. Dispositivo destinado a indicar exposição aos parâmetros críticos do processo (tempo, temperatura e vapor), com mudança de cor visível e irreversível após ciclo adequado. Compatível com ciclos de esterilização entre 121°C e 134°C. Apresentação em tiras ou dispositivos integradores de fácil leitura. Produto acondicionado em caixa com, no mínimo, 100 unidades, contendo identificação de fabricante, lote, data de fabricação e validade. Produto regularizado junto à ANVISA.	PCT	150
95	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA (TIPO VIKING 8090 OU EQUIVALENTE) – conjunto de pontas abrasivas e polidores indicados para acabamento e polimento de restaurações em resina composta, com diferentes granulações para etapas progressivas de	UNID	15



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

	acabamento clínico. Compatível com baixa e/ou alta rotação conforme especificação do fabricante. Produto autoclavável e de uso odontológico profissional.		
96	KIT DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA (CÂNULAS) – conjunto de cânulas para aspiração em procedimentos endodônticos, confeccionadas em material plástico rígido ou flexível de grau médico, compatíveis com sistemas de sucção odontológica. Indicado para remoção de irrigantes e resíduos do canal radicular durante tratamento endodôntico. Produto descartável ou de uso único, conforme especificação do fabricante	KIT	20
97	KIT DE BROCAS GATES GLIDDEN PARA CONTRA-ÂNGULO – conjunto com 6 brocas endodônticas (nº 1 ao nº 6), confeccionadas em aço inoxidável ou liga metálica de alta resistência, com ponta inativa para segurança durante o preparo do canal radicular. Utilizadas em baixa rotação com contra-ângulo. Produto autoclavável e de uso odontológico profissional.	KIT	15
98	KIT DE FIO RETRATOR GENGIVAL – conjunto de fios retratores gengivais confeccionados em 100% algodão ou malha de fibra sintética de alta resistência, trançado uniforme, com alta capacidade de absorção e estabilidade dimensional. Indicado para retração gengival em procedimentos restauradores, protéticos e periodontais. Kit contendo calibres variados (000, 00, 0 e 1 ou equivalentes técnicos), permitindo adaptação clínica conforme o perfil gengival. Apresentação em pote rígido com sistema de corte integrado na tampa (tampa cortadora), com comprimento mínimo de 250 cm por pote. Produto de uso odontológico, com alta resistência à desfiagem e fácil manipulação clínica.	KIT	10
99	KIT DE GRAMPOS METÁLICOS PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO ODONTOLÓGICO – grampos confeccionados em aço inoxidável de alta resistência mecânica e à corrosão, acabamento fosco (anti-reflexo), autoclaváveis e resistentes a processos repetidos de esterilização. Indicados para isolamento absoluto em procedimentos restauradores, endodônticos e cirúrgicos. Kit contendo modelos variados (nº 210, 211, 206, 207, 208, 209, 212, 26 ou equivalentes técnicos), permitindo adaptação anatômica a diferentes dentes e situações clínicas. Produto com alta retenção, elasticidade controlada e estabilidade durante o uso clínico.	KIT	9
100	KIT DE LIMAS ENDODÔNTICAS ROTATÓRIAS EM NÍQUEL-TITÂNIO (NiTi) – Instrumentos destinados ao preparo químico-mecânico de canais radiculares, confeccionados em liga de níquel-titânio, com alta flexibilidade e resistência à fadiga cíclica. Compatíveis com mot	kit	25
101	LÂMINA DE BISTURI N 15 CX C/100	cx	10
102	LAMPARINA ODONTOLÓGICA – confeccionada em alumínio ou vidro reforçado de alta resistência térmica, com tampa de segurança e pavio regulável. Indicada para aquecimento de instrumentos odontológicos e guta-percha em procedimentos clínicos. Capacidade mínima de 50 ml a 100 ml para armazenamento de álcool combustível. Estrutura estável, resistente ao calor e de fácil higienização, com base que proporcione segurança durante o uso.	UND	6



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

103	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO – confeccionado em látex natural de alta qualidade, com alta gramatura (espessura grossa), oferecendo elevada resistência à tração, perfuração e rasgamento. Deve apresentar alta elasticidade e capacidade de vedamento do campo operatório. Dimensões aproximadas de 152 mm x 152 mm (6 x 6 polegadas), em cores contrastantes para melhor visualização clínica. Indicado para procedimentos restauradores, endodônticos e cirúrgicos. Apresentação em caixa com 36 unidades.	CX	100
104	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL TIPO K-FILE 21 mm Nº 10 – instrumento endodôntico manual confeccionado em aço inoxidável de alta resistência, com seção quadrangular ou equivalente, indicado para exploração e preparo inicial de canais radiculares. Comprimento de 21 mm, numeração ISO, autoclavável, com cabo anatômico para melhor controle. c/ 6	pct	25
105	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL TIPO K-FILE 25 mm Nº 10 – instrumento endodôntico manual em aço inoxidável, seção ISO padronizada, indicado para exploração de canais radiculares. Comprimento de 25 mm, autoclavável, alta flexibilidade e resistência à deformação. c/ 6	pct	30
106	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL TIPO K-FILE 25 mm Nº 15 – instrumento endodôntico manual em aço inoxidável, resistente à corrosão, seção padronizada ISO, indicado para instrumentação de canais radiculares. Comprimento de 25 mm, autoclavável, com alta flexibilidade e resistência à fratura. c/ 6	pct	20
107	LIMA ENDODÔNTICA MANUAL TIPO K-FILE 25 mm Nº 20 – instrumento endodôntico manual em aço inoxidável, seção ISO padronizada, indicado para ampliação e preparo de canais radiculares. Comprimento de 25 mm, autoclavável, alta resistência mecânica e flexibilidade controlada. c/ 6	pct	25
108	LOCALIZADOR APICAL ELETRÔNICO – equipamento portátil, com tecnologia multifrequencial para determinação precisa do comprimento do canal radicular, com alta confiabilidade clínica. Display digital de fácil leitura, com indicação visual contínua e sinal sonoro progressivo. Acompanha: cabos de medição, clip labial, suporte para lima e carregador/bateria recarregável. Equipamento leve, de fácil operação, com desligamento automático. Produto com certificação do INMETRO, registro/cadastro conforme ANVISA e garantia mínima de 12 meses.	UND	9
109	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6.5 – luva cirúrgica estéril em látex natural ou material sintético equivalente, anatômica, com alta sensibilidade tátil, superfície microtexturizada, indicada para procedimentos cirúrgicos. Produto estéril, descartável, com alta resistência mecânica.	PAR	400
110	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7.0 – luva cirúrgica estéril, anatômica, em látex natural ou equivalente, com alta sensibilidade tátil e resistência à tração, indicada para procedimentos cirúrgicos. Produto descartável e estéril.	PAR	50
111	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7.5 – luva cirúrgica estéril, anatômica, em látex natural ou material sintético equivalente, com alta resistência mecânica e sensibilidade tátil, indicada para procedimentos cirúrgicos. Produto descartável e estéril.	PAR	50



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBANK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

112	LUVA DE BORRACHA PARA LAVAGEM DE INSTRUMENTAL (PAR) – luva de proteção confeccionada em borracha resistente, reutilizável, indicada para lavagem e manipulação de instrumental odontológico. Tamanho M, com alta resistência química e mecânica, superfície antiderrapante.	PAR	5
113	LUVA DE BORRACHA PARA LAVAGEM DE INSTRUMENTOS TAMANHO P – luva reutilizável em borracha de alta resistência, indicada para limpeza e desinfecção de instrumental. Alta durabilidade, resistência a agentes químicos e abrasão.	PAR	5
114	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX NÃO ESTÉRIL TAMANHOS M (CAIXA COM 100 UNIDADES) – luvas descartáveis em látex natural ou sintético equivalente, ambidestras, superfície lisa ou microtexturizada, com alta sensibilidade tátil, indicadas para procedimentos não cirúrgicos. Produto atóxico, com boa resistência à tração e rasgo.	CX	100
115	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX NÃO ESTÉRIL TAMANHOS PP (CAIXA COM 100 UNIDADES) – luvas descartáveis em látex natural ou sintético equivalente, ambidestras, superfície lisa ou microtexturizada, com alta sensibilidade tátil, indicadas para procedimentos não cirúrgicos. Produto atóxico, com boa resistência à tração e rasgo.	CX	200
116	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX NÃO ESTÉRIL TAMANHOS P (CAIXA COM 100 UNIDADES) – luvas descartáveis em látex natural ou sintético equivalente, ambidestras, superfície lisa ou microtexturizada, com alta sensibilidade tátil, indicadas para procedimentos não cirúrgicos. Produto atóxico, com boa resistência à tração e rasgo.	CX	100
117	MANDRIL ADAPTADOR PARA DISCO DE FELTRO – instrumento metálico para adaptação de discos de feltro em contra-ângulo odontológico, confeccionado em aço inoxidável de alta resistência mecânica, autoclavável, com encaixe padrão tipo contra-ângulo (ISO compatível), garantindo estabilidade, centralização e segurança durante rotação.	UNID	10
118	MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA CAMADA COM ELÁSTICO DESCARTÁVEL – máscara facial composta por três camadas de não tecido (TNT), com eficiência de filtração bacteriana compatível com uso odontológico e hospitalar. Possui clipe nasal ajustável e elásticos auriculares resistentes e confortáveis. Produto atóxico, hipoalergênico. Caixa com 50 unidades.	CX	200
119	MATRIZ METÁLICA ODONTOLÓGICA 5 mm x 500 mm – fita metálica confeccionada em aço inoxidável ou liga metálica flexível de alta resistência, com excelente maleabilidade e memória elástica controlada, permitindo adaptação anatômica ao contorno dental. Embalagem protegida contra deformação e contaminação, com identificação de lote, fabricação e validade.	UNID	10
120	MATRIZ METÁLICA ODONTOLÓGICA 7 mm x 500 mm – fita metálica em aço inoxidável ou material equivalente de alta flexibilidade, indicada para procedimentos restauradores, com resistência à ruptura e fácil adaptação clínica. Embalagem protegida com identificação de rastreabilidade (lote, fabricação e validade).	UNID	20



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

121	MICROBRUSH ODONTOLÓGICO TAMANHO REGULAR – aplicadores descartáveis com ponta em fibras de alta precisão, não absorventes, indicados para aplicação de adesivos, primers e soluções odontológicas. Haste plástica flexível e resistente, com controle adequado de aplicação. Caixa com 100 unidades.	UNID	80
122	MICROMOTOR ELÉTRICO ODONTOLÓGICO PORTÁTIL, SILENCIOSO, ALTO PADRÃO – Equipamento elétrico odontológico destinado a procedimentos clínicos e laboratoriais, incluindo preparo cavitário, acabamento, polimento e prótese, do tipo portátil ou de bancada, independente do equipo ou compatível com sistema universal. Deve possuir motor elétrico de alto desempenho, com controle eletrônico de velocidade estável e baixo nível de ruído, dispensando o uso de ar comprimido, proporcionando funcionamento mais silencioso e preciso. Deve operar com rotação mínima de 2.000 rpm e máxima de no mínimo 35.000 a 40.000 rpm, com torque mínimo de 2,5 a 3,5 N-cm. Deve possuir controle de rotação progressivo, com inversão de sentido (direita/esquerda), acionamento por pedal e/ou painel digital. Compatível com contra-ângulos e peças de mão padrão INTRA (ISO 3964), permitindo uso com relações 1:1, 1:5 e 16:1. Deve possuir sistema de iluminação LED integrado (quando aplicável) e memória de configurações. Equipamento portátil, com alimentação bivolt automático (127/220V), podendo possuir reservatório de água integrado ou sistema de irrigação externo. Deve apresentar funcionamento com baixo nível de vibração, estabilidade de torque e ausência de aquecimento excessivo. Corpo do motor leve, ergonômico e resistente. Acompanha unidade de controle, pedal, fonte de alimentação e acessórios necessários ao pleno funcionamento. Produto com registro na ANVISA, garantia mínima de 12 meses e assistência técnica no Brasil.	und	2
123	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO – equipamento de baixa rotação com acoplamento padrão tipo Borden ou sistema Intra (ISO 3964 compatível), rotação controlada e reversível, com spray interno para refrigeração. Fabricado em material resistente à corrosão, autoclavável a 135°C, com giro livre e estabilidade de funcionamento, indicado para procedimentos clínicos restauradores e protéticos.	UNID	9



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

124	MOTOR DE ENDODONTIA ELÉTRICO COM CONTROLE DE TORQUE E VELOCIDADE, COM KIT DE LIMAS ROTATÓRIAS (NiTi) – Equipamento odontológico destinado ao preparo mecânico de canais radiculares. Deve possuir contra-ângulo redutor (16:1 ou equivalente), sistema de controle eletrônico de torque e velocidade ajustáveis, com rotação mínima de 100 rpm e máxima de pelo menos 800 rpm. Deve possuir função de reversão automática (auto-reverse) ao atingir o torque programado, modos de operação contínuo e reciprocante (quando aplicável), painel digital ou display para visualização dos parâmetros, e bateria recarregável de longa duração (ou alimentação bivolt automática). Acompanha kit inicial de limas rotatórias em liga de níquel-titânio (NiTi), com alta flexibilidade e resistência à fadiga cíclica, compatíveis com o sistema do motor, contendo no mínimo 3 sequências completas (sortidas), com diferentes calibres e conicidades (ex: 0.04, 0.06 ou equivalente). Limas esterilizáveis, com comprimento entre 21 mm e 25 mm. Equipamento deve ser leve, ergonômico, de fácil manuseio e manutenção, com sistema de acoplamento padrão odontológico. Produto deve ser acompanhado de carregador, acessórios necessários ao funcionamento e manual em português. Embalagem contendo identificação do fabricante, lote e garantia mínima de 12 meses. Deve atender às normas vigentes e possuir registro ou cadastro junto à ANVISA.	UND	3
125	ÓCULOS DE SEGURANÇA OCUPACIONAL – óculos com lente incolor em policarbonato de alta resistência a impactos mecânicos e partículas sólidas e líquidas. Proteção contra respingos de substâncias químicas (ácidas e alcalinas) e radiação UVA/UVB. Armação com proteção lateral integrada ao conjunto óptico. Hastes tipo espátula com sistema de ajuste de comprimento para melhor adaptação anatômica ao usuário. Produto destinado à proteção ocular em ambientes clínicos e laboratoriais.	UNID	10
126	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS (BAIXA E ALTA ROTAÇÃO) 200ML – lubrificante em aerossol para manutenção de peças de mão odontológicas, com alta penetração e ação anticorrosiva. Indicado para limpeza interna, redução de atrito e prolongamento da vida útil de micromotores, canetas de alta e baixa rotação. Compatível com sistemas odontológicos autoclaváveis.	FRS	10
127	PAPEL ARTICULADOR (CARBONO BICOLOR) – papel para registro de oclusão, em formato de fita, com dupla face em cores contrastantes, destinado à verificação de contatos oclusais em procedimentos odontológicos. Alta resistência ao rasgo, com marcação precisa e estável. Apresentação em folhas ou tiras conforme especificação do fabricante. 12 FOLHAS	bloco	20
128	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO 40x40 cm – papel 100% celulose, gramatura mínima 60 g/m ² , alta resistência mecânica e barreira microbiológica. APRESENTAÇÃO: pacote com 500 folhas.	CX	5
129	PAPEL FILME PVC – filme plástico transparente, rolo com 150 m x 28 cm, alta aderência e elasticidade, uso odontológico para proteção de superfícies.	UNID	20



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBAK DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

130	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 10 CM x 100 M – embalagem para esterilização em autoclave, papel grau cirúrgico com filme laminado transparente, com indicadores químicos para controle de esterilização a vapor.	RL	60
131	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15 CM x 100 M – embalagem para esterilização composta por papel grau cirúrgico e filme laminado (poliéster/PE-PP), gramatura mínima de 60 g/m ² , compatível com esterilização a vapor sob pressão, com indicadores químicos de processo.	RL	50
132	PAPEL TOALHA INTERFOLHADO BRANCO – papel celulose, 2 dobras, 20 x 21 cm, alta absorção, indicado para higiene em ambientes clínicos. APRESENTAÇÃO: pacote com 1000 folhas.	UNID	400
133	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO – solução endodôntica antisséptica, frasco de vidro âmbar com 20 ml, tampa rosqueável com lacre de segurança, com rastreabilidade (lote e validade).	FRS	20
134	PASTA DE POLIMENTO ODONTOLÓGICO (TIPO POLI 1 OU EQUIVALENTE) – pasta abrasiva para polimento de resina e esmalte, uso clínico odontológico. APRESENTAÇÃO: bisnaga ou pote de 40 g a 50 g.	UNID	15
135	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR – pasta para profilaxia dental com abrasividade controlada e flúor, sabor suave, uso odontológico. APRESENTAÇÃO: bisnaga com 90 g.	UNID	30
136	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA – peça reta para micromotor com acoplamento tipo Intra padrão ISO ou Borden, sistema de fixação de broca tipo anel, transmissão 1:1, rotação compatível de 5.000 a 20.000 rpm, spray externo ou interno conforme fabricante, autoclavável a 135°C	UNID	2
137	PEDRA-POMES EM PÓ EXTRA FINA – abrasivo natural de origem vulcânica (silicato), granulometria extra fina, indicado para profilaxia dental e polimento de materiais odontológicos e protéticos. Produto isento de impurezas, com abrasividade controlada. APRESENTAÇÃO: frasco com 100 g	FRS	9
138	PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA Nº 17 (ALGODÃO) – instrumento em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, indicado para apreensão de algodão e materiais em procedimentos clínicos odontológicos.	UNID	5
139	PINÇA PORTA-GRAMPOS TIPO PALMER – confeccionada em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, com sistema de mola de retração e pontas ativas para adaptação e instalação de grampos de isolamento absoluto.	UND	6
140	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO ODONTOLÓGICA – placa de vidro temperado ou polido, dimensões aproximadas de 8 x 15 cm, espessura mínima de 10 mm, utilizada para manipulação de materiais odontológicos restauradores. Embalagem que assegure integridade do produto	UNID	20
141	PONTA (INSERT) PARA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO MODELO P1 OU EQUIVALENTE – ponta metálica em aço inoxidável de alta resistência, indicada para remoção de cálculo supragengival e subgengival leve, compatível com sistemas de ultrassom odontológico padrão (encaixe tipo universal compatível com equipamentos odontológicos). Totalmente autoclavável.	UND	30
142	PONTA DE BORRACHA TIPO CONE – polimento odontológico.	UNID	10
143	PONTA DE BORRACHA TIPO ESFÉRICA – polimento odontológico.	UNID	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

144	PORTA AGULHA MAYO-HEGAR 16 CM – instrumento cirúrgico odontológico em aço inoxidável, autoclavável, com sistema de trava (cremalheira), ponta reta e cabo anatômico, comprimento aproximado de 16 cm, indicado para suturas em procedimentos odontológicos.	UNID	15
145	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO TIPO TOFFLEMIRE – instrumento em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, indicado para fixação de matrizes metálicas em restaurações dentárias posteriores, tamanho adulto padrão.	UNID	10
146	POTE DAPPEN DE VIDRO COM TAMPA – recipiente em vidro resistente, autoclavável, com tampa, indicado para manipulação de materiais odontológicos líquidos ou pastosos.	UND	5
147	POTE DAPPEN ODONTOLÓGICO EM SILICONE – recipiente em silicone flexível, formato cilíndrico, com 3 cavidades, indicado para manipulação de materiais odontológicos, resistente a esterilização conforme especificação do fabricante.	UNID	15
148	RASPADOR DE LÍNGUA REUTILIZÁVEL – instrumento em polipropileno (PP) ou material equivalente atóxico, formato anatômico em “U”, com superfície raspadora para remoção de saburra lingual. Produto reutilizável, compatível com desinfecção química ou esterilização conforme fabricante. Embalagem individual.	UND	400
149	RÉGUA MILIMETRADA ENDODÔNTICA (ENDO RING OU EQUIVALENTE) – instrumento para mensuração odontológica e endodôntica, fabricado em plástico rígido ou metal, com escala milimetrada precisa, utilizado para controle de comprimento de instrumentos endodônticos.	UND	10
150	RESINA COMPOSTA FLOW FOTOPOLIMERIZÁVEL – resina composta de baixa viscosidade, indicada para restaurações de pequenas cavidades, selamentos e bases. Cores compatíveis com escala Vita (A1, A2 e A3), apresentação em seringa de 2 g a 4 g com ponteiros aplicadoras. Produto com registro na ANVISA.	KIT	30
151	RESINA COMPOSTA HÍBRIDA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA (COR A1) – resina restauradora híbrida, fotopolimerizável, indicada para restaurações diretas, com alta resistência ao desgaste e boa estética. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	10
152	RESINA COMPOSTA HÍBRIDA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA (COR A2) – resina composta de uso odontológico restaurador, com boa estética e resistência mecânica, indicada para dentes anteriores e posteriores. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	50
153	RESINA COMPOSTA HÍBRIDA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA (COR A3) – resina composta híbrida indicada para restaurações diretas, com carga inorgânica balanceada e boa resistência ao desgaste. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	20
154	RESINA COMPOSTA HÍBRIDA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA (COR A3,5) – resina composta odontológica de uso restaurador, indicada para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores, com carga inorgânica híbrida, alta resistência mecânica, polimento e estabilidade de cor. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

155	RESINA COMPOSTA HÍBRIDA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA (COR B2) – resina restauradora fotopolimerizável, indicada para restaurações estéticas com boa adaptação cromática e resistência mecânica. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	5
156	RESINA COMPOSTA OPACA MÉDIA FOTOPOLIMERIZÁVEL RADIOPACA – resina composta opaca para mascaramento de fundo dentinário, indicada para reconstruções estéticas e bloqueio de substrato. APRESENTAÇÃO: seringa de 4 g.	UNID	1
157	ROLETE DE ALGODÃO ODONTOLÓGICO Nº 2 (MÉDIO) – roletes cilíndricos confeccionados com fibras 100% algodão, não estéreis, alta capacidade de absorção e estabilidade dimensional. Diâmetro aproximado de 10 mm e comprimento entre 25 mm e 30 mm. APRESENTAÇÃO: pacote com aproximadamente 100 unidades.	PCT	300
158	SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO PARA HIGIENE DAS MÃOS – sabonete líquido com ação antimicrobiana, indicado para higienização em ambiente odontológico e clínico. Embalagem com 1 litro, sistema de dosagem compatível com dispensadores hospitalares.	FRS	20
159	SELANTE DE FOSSAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLÚOR – selante resinoso odontológico indicado para prevenção de cárie em superfícies oclusais, com liberação de flúor, fotopolimerizável, apresentado em seringa de 2 g com ponteiros aplicadoras. Produto com rastreabilidade (lote, fabricação e validade).	UNID	5
160	SERINGA CARPULE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 – seringa odontológica reutilizável, autoclavável, com sistema de refluxo, compatível com tubetes anestésicos padrão, acabamento cirúrgico e resistência à corrosão.	UNID	10
161	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML COM AGULHA – seringa estéril, atóxica e apirogênica, com agulha hipodérmica acoplada, uso clínico geral.	UNID	300
162	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML COM AGULHA – seringa estéril, atóxica e apirogênica, com agulha acoplada, uso odontológico e clínico.	UNID	200
163	SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA BUCAL ADULTO – enxaguante bucal pronto para uso, com ação antimicrobiana, contendo cloreto de cetilpiridínio (CPC) ou agente antisséptico equivalente de uso odontológico comprovado. Indicado para redução de biofilme e controle de microbiota oral. APRESENTAÇÃO: frasco plástico de 500 ml, com válvula dosadora ou sistema de tampa flip-top higiênica, rotulagem contendo lote, fabricação e validade.	UND	1000
164	SONDA ENDODÔNTICA EXPLORADORA DUPLA – instrumento em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, ponta dupla, indicada para exploração de cavidades e canais radiculares.	UND	10
165	SONDA EXPLORADORA Nº 5 – instrumento odontológico em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, utilizado para diagnóstico clínico.	UNID	20



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

166	SPRAY REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO (ENDO ICE) – Agente refrigerante indicado para testes de vitalidade pulpar em odontologia, utilizado para avaliação da resposta nervosa do dente ao estímulo térmico frio. Composição à base de agente refrigerante odontológico seguro (ex: tetrafluoroetano ou equivalente), com capacidade de atingir temperatura aproximada entre -20°C e -40°C na aplicação. Aplicação em spray de alta precisão com tubo direcionador para uso localizado. Evaporação rápida, sem deixar resíduos. Produto atóxico, não inflamável e de uso clínico odontológico. Embalagem tipo aerosol resistente, com válvula dosadora e sistema de segurança contra vazamentos. Conteúdo mínimo de 200 mL (ou superior). Embalagem contendo identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade. Produto deve atender às normas sanitárias vigentes e possuir registro ou notificação junto à ANVISA.	UND	30
167	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL – sugador plástico atóxico, estéril, embalagem com 40 unidades.	CX	40
168	SUGADOR CIRÚRGICO EM AÇO INOX E TITÂNIO – sugador reutilizável, autoclavável, utilizado em procedimentos cirúrgicos odontológicos.	UND	2
169	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL – cânula fina flexível para aspiração intracanal, compatível com equipo odontológico, embalagem com 40 unidades.	PCT	90
170	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL COMUM – sugador em PVC macio, ponta arredondada, pacote com 40 unidades.	PCT	250
171	TESOURA CIRÚRGICA IRIS RETA 12 CM – instrumento em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável, ponta fina, indicada para tecidos moles e suturas.	UNID	25
172	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO DENTAL 4 MM x 170 MM – tiras abrasivas odontológicas, caixa com 150 unidades.	CX	5
173	TIRAS DE POLIÉSTER TRANSPARENTE 10 x 120 x 0,05 MM – matrizes odontológicas para restaurações, caixa com 50 unidades.	CX	10
174	TIRAS METÁLICAS PARA ACABAMENTO 4 MM – tiras abrasivas odontológicas metálicas, caixa com 12 unidades.	CX	6
175	TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL – confeccionada em polipropileno (TNT ou similar), formato anatômico, uso único.	PCT	30
176	VASELINA SÓLIDA GRAU FARMACÊUTICO – pomada semissólida, uso odontológico e clínico, frasco com 30 g.	FRS	5
177	VERNIZ FLUORETADO ODONTOLÓGICO – solução com fluoreto de sódio para remineralização do esmalte, bisnaga com 10 ml, uso odontológico.	FRS	9



PREFEITURA MUNICIPAL DE EWBank DA CÂMARA
ESTADO DE MINAS GERAIS

4. OBSERVAÇÕES GERAIS

4.1. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços ou recebimento do(s) produto(s):

A realização do procedimento deverá ser mediante a autorização de fornecimento.

4.2. Local e horário da execução ou entrega:

Os materiais deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Saúde, nos horários entre 08:00h às 17:00h.

4.3. Indicação do membro da equipe de planejamento e do responsável pela fiscalização:

Responsável pelo Planejamento: Rosimara Constantino Mendes

Responsável pela Fiscalização: Flaviane Cristina de Almeida

Em conformidade com a legislação que rege o tema, este documento será direcionado para elaboração de um Estudo Técnico Preliminar a fim de verificar a viabilidade da contratação pretendida e posterior análise de conveniência e oportunidade pela à autoridade competente.

Ewbank da Câmara, 06 de abril de 2026.

Rosimara Constantino Mendes
Secretária Municipal de Saúde