



TERMO DE REFERÊNCIA

SECRETARIA GERENCIADORA DO REGISTRO DE PREÇOS: Secretaria Municipal de Saúde

1. OBJETO E CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ODONTOLÓGICOS EM ATENDIMENTO A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADES E CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA.

1.2. Os bens, objeto desta contratação, são caracterizados como comum, pois apresentam padrão de desempenho e qualidade objetivamente definido por meio de especificação usual de mercado, nos termos do Art. 6º, inciso XIII da Lei nº 14.133/2021.

1.3. Os objetos desta contratação não se enquadram como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 4.263/2023. Decreto Federal nº 10.818, de 27 de setembro de 2021, e Art. 20 da Lei nº 14.133/2021.

1.4. Os itens, objeto desta licitação, deverão ser fornecidos de acordo com a especificação descrita na tabela constante no item 1.8 deste Termo de Referência.

1.5. A validade da ata será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

1.6. A licitação será realizada por item e o critério de julgamento das propostas será de **MENOR PREÇO**.

1.7. Especificação e quantitativo dos itens:

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO DOS ITENS
1.	250	PACOTE	ABAIXADOR DE LINGUA - MATERIA PRIMA MADEIRA CLARA, DESCARTAVEL; FORMATO ESPATULA, SUPERFICIE LISA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS SEM REBARBAS; DIMENSOES: 1,5 X 13,5CM APROXIMADAMENTE; ESPESSURA 0,5CM; EMBALADO EM PLASTICO RESISTENTE E ATOXICO. PACOTE COM 100 UNIDADES.
2.	10	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA INFANTIL : CONFECCIONADO EM SILICONE MÉDICO DE ALTA RESISTÊNCIA, TOTALMENTE ATOXICO, FLEXÍVEL, ERGONÔMICO E AUTOCLAVÁVEL.
3.	50	PACOTE	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% - GEL CONDICIONADOR DE DENTINA À BASE DE ÁGUA, CONTENDO ÁCIDO FOSFÓRICO A 37% E 2% DE CLOREXIDINA. BAIXA VISCOSIDADE E EXCELENTE TIXOTROPIA. SEM SÍLICA (NÃO INTERFERE NA ADERÊNCIA DE MATERIAIS RESINOSOS). ACONDICIONADO EM PACOTE COM 3 SERINGAS DE 2,5ML CADA , DEVIDAMENTE SELADAS PARA MANTER ESTABILIDADE E SEGURANÇA DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
4.	15	FRASCO	ÁCIDO POLIACRÍLICO A 11,5% PARA CONDICIONAMENTO DE DENTINA E ESMALTE EM PROCEDIMENTOS COM CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. APRESENTADO EM FRASCO DE 10 ML , COM TAMPA SEGURA E BICO GOTEJADOR PARA APLICAÇÃO CONTROLADA. FORMULAÇÃO ESTÁVEL, PRONTA PARA USO, COM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
5.	10	UNIDADE	ACIONADOR ELÉTRICO PARA TORNEIRA , COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO POR PEDAL, ADEQUADO PARA PIAS ODONTOLÓGICAS. DEVE





			POSSUIR RESPOSTA RÁPIDA, ALIMENTAÇÃO BIVOLT, CORPO RESISTENTE A UMIDADE, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, PROTEÇÃO CONTRA ACIONAMENTOS INVOLUNTÁRIOS E COMPATIBILIDADE COM TORNEIRAS DE USO CLÍNICO. INSTALAÇÃO SIMPLES, COM KIT COMPLETO DE MONTAGEM; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.
6.	40	FRASCO	ADESIVO DENTAL - AGENTE DE UNIÃO FOTOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO: PRIMER E ADESIVO NUM SÓ FRASCO COM 6 GRAMAS . RENDE ATÉ 280 GOTAS. O SISTEMA CONTRIBUI PARA UM DESEMPENHO AINDA MELHOR DE ADESÃO. MENOR SENSIBILIDADE TÉCNICA, MENOR SENSIBILIDADE PÓSOPERATÓRIA; FRASCO COM TAMPA "FLIP TOP": EVITA DESPERDÍCIO E PODE SER MANUSEADO APENAS COM UMA MÃO DAS MÃOS; EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E AO ESMALTE; MENOR ESPESSURA DE PELÍCULA, EM TORNO DE 7 µM, RESULTA EM UMA MELHOR ADAPTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS. SISTEMA ADESIVO COM NANOTECNOLOGIA, EXCLUSIVA PLATAFORMA TECNOLÓGICA: CONTÉM CARGAS QUE PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E AO ESMALTE; ADESIVO COM 10% EM PESO DE CARGA (NANO PARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 5 NANÔMETROS); A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER O AGENTE ADESIVO, CONDICIONADOR ÁCIDO E ACESSÓRIOS PARA APLICAÇÃO, CONFORME CONSTAR NO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
7.	30	FRASCO	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES , FRASCO COM 100 ML, SOLUÇÃO ANTISSEPTICA À BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, PRÓPRIA PARA LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ASEPSIA EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS E GERAIS. DEVE SER ESTÁVEL, DE USO TÓPICO, COM CONCENTRAÇÃO PADRONIZADA E EMBALAGEM RESISTENTE, LACRADA E IDENTIFICADA CONFORME NORMAS SANITÁRIAS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
8.	5	CAIXA	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA 27 GAUGE , LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, DE METAL DE ALTA FLEXIBILIDADE. COM BISELTRIFACETADO. PAREDES DA AGULHA ULTRAFINAS E SILICONIZADAS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. ACONDICIONADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES , TRAZENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, NÚMERO DO LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
9.	50	CAIXA	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA 30 GAUGE , CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM BISELTRIFACETADO, AFIADO E SEM REBARBAS, COM SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. ACONDICIONADAS EM CAIXAS COM 100 UNIDADES , TRAZENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, NÚMERO DO LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
10.	30	UNIDADE	ALAVANCA APICAL ADULTO Nº 304 – INSTRUMENTO CORTANTE, NÃO ARTICULADO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO E AUTOCLAVÁVEL.
11.	30	UNIDADE	ALAVANCA APICAL ADULTO Nº 305 – INSTRUMENTO CORTANTE, NÃO ARTICULADO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO E AUTOCLAVÁVEL
12.	30	UNIDADE	ALAVANCA APICAL CENTRAL ADULTO Nº 301 RETA – INSTRUMENTO CORTANTE, NÃO ARTICULADO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO E AUTOCLAVÁVEL.
13.	30	UNIDADE	ALAVANCA APICAL ESQUERDA ADULTO Nº 302 – INSTRUMENTO CORTANTE, NÃO ARTICULADO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO E AUTOCLAVÁVEL.
14.	30	UNIDADE	ALAVANCA APICAL DIREITA ADULTO Nº 303 – INSTRUMENTO CORTANTE, NÃO ARTICULADO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO E AUTOCLAVÁVEL.
15.	50	EMBALAGEM	ALGODÃO ROLETE DENTAL Nº 1 CONFECCIONADO COM FIBRAS 100 POR CENTO ALGODÃO HOMOGÊNEO, MACIO, COM BOA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS





			E SECREÇÕES, SEM GRUMOS OU IMPUREZAS - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES . VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
16.	50	EMBALAGEM	ALGODÃO ROLETE DENTAL Nº 2 CONFECCIONADO COM FIBRAS 100 POR CENTO ALGODAO HOMOGÊNEO, MACIO, COM BOA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS E SECREÇÕES, SEM GRUMOS OU IMPUREZAS - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES . VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
17.	15	UNIDADE	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH PARA PERFURAR LENÇOL DE BORRACHA (DIQUE DE BORRACHA), PARA O ISOLAMENTO ABSOLUTO, EM AÇO INOXIDÁVEL COMPRIMENTO APROXIMADO DE 15CM. POSSUI UM DISCO COM FURO, UTILIZADO PARA REALIZAR OS ORIFÍCIOS DA BORRACHA, DE MODO A ACOMODAR OS DENTES DE DIFERENTES TAMANHOS. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL; PERFURAR LENÇOL COM 5 DIÂMETROS DIFERENTES. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E NORMAS DA ABNT.
18.	5	UNIDADE	<p>AMALGAMADOR DIGITAL DESTINADO À HOMOGENEIZAÇÃO DE AMÁLGMAS, IONÔMEROS DE VIDRO E DEMAIS MATERIAIS ODONTOLÓGICOS ENCAPSULADOS. DEVE POSSUIR PAINEL DIGITAL COM ACIONAMENTO POR MICRO SWITCH, GARANTINDO OPERAÇÃO PRECISA E SUAVE. A HASTE BATEDORA DEVE OFERECER DUPLA VELOCIDADE, COM APROXIMADAMENTE 4200 A 5000 OSCILAÇÕES POR MINUTO, COM AMPLITUDE AMPLIADA E MOVIMENTO HELICOIDAL ELÍPTICO, ASSEGURANDO MISTURA UNIFORME E EFICIENTE DOS MATERIAIS.</p> <p>DEVE POSSUIR GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE CÁPSULAS PRÉ-DOSIFICADAS, INCLUINDO CÁPSULAS COM ÊMBOLO (IONÔMEROS DE VIDRO). DEVE CONTAR COM TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA QUE IMPEÇA O FUNCIONAMENTO COM A TAMPA ABERTA. O EQUIPAMENTO DEVE APRESENTAR SISTEMA DE AMORTECEDORES, REDUZINDO VIBRAÇÕES, TORNANDO-O ESTÁVEL E EXTREMAMENTE SILENCIOSO.</p> <p>O TEMPORIZADOR DEVE SER ELETRÔNICO, COM PROGRAMAÇÃO MÍNIMA DE 0 A 30 SEGUNDOS (PODENDO SER SUPERIOR), COM INCREMENTOS DE 1 SEGUNDO E MEMORIZAÇÃO DO ÚLTIMO BATIMENTO PROGRAMADO. ESTRUTURA EXTERNA COM ACABAMENTO LISO, PERMITINDO FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO. ALIMENTAÇÃO BIVOLT 127/220V (SELECIONÁVEL OU AUTOMÁTICO), FREQUÊNCIA 50/60 HZ, BAIXA POTÊNCIA E CONSUMO REDUZIDO.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS DO EQUIPAMENTO: 20 A 23 CM DE COMPRIMENTO, 22 A 23 CM DE LARGURA, 11 A 12 CM DE ALTURA. PESO LÍQUIDO APROXIMADO DE 2 A 2,5 KG.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA -ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
19.	30	CAIXA	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE ARTICAINA 4% 1:100.000 . CLORIDRATO DE ARTICAINA 4% (40MG/ML) COM EPINEFRINA 1:100.000, (10µG/ML), ACONDICIONADOS EM CARPULES (TUBETES) COM 1,8ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
20.	30	CAIXA	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CITOCAÍNA 3% CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA 0,03UI/ML. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA . VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
21.	150	CAIXA	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000 . COM CADA ML CONTENDO 40MG DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (36MG/CARPULE), 10 MICROGRAMAS DE EPINEFRINA BASE (18 MICROGRAMAS/CARPULE), EMBALAGEM COM 50 CARPULES. VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.





22.	10	CAIXA	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
23.	5	CAIXA	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CLORIDRATO LIDOCAINA 2% TUBETE COM 1,8ML CADA. SEM VASOCONSTRITOR EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE PLÁSTICO. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
24.	100	CAIXA	ANESTESICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE LIDOCAINA 0,02G COM FENILEFRINA 0,0004G CAIXA COM 50 TUBETES. VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
25.	50	UNIDADE	ANESTÉSICO TÓPICO BUCAL EM GEL CONTENDO BENZOCAÍNA 200 MG/G DE SABOR TUTTI-FRUTTI. EMBALAGEM DE 12 GRAMAS. VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
26.	50	FRASCO	ANTISSÉPTICO TÓPICO - SOLUÇÃO DEGERMANTE A BASE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% APRESENTAÇÃO DE 1 LITRO PRONTA PARA USO PROFISSIONAL. EMBALAGEM RESISTENTE, LACRADA E IDENTIFICADA CONFORME NORMAS SANITÁRIAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
27.	100	UNIDADE	ANTISSÉPTICO TÓPICO - SOLUÇÃO DEGERMANTE A BASE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% FRASCO TIPO ALMOTOLIA DE 100 ML. PRONTA PARA USO PROFISSIONAL. EMBALAGEM RESISTENTE, LACRADA E IDENTIFICADA CONFORME NORMAS SANITÁRIAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
28.	5	UNIDADE	<p>APARELHO RAIOS-X ODONTOLÓGICO DIGITAL PORTÁTIL, DESTINADO À REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOGRÁFICOS INTRAORAIS (PERIAPICAIS, INTERPROXIMAIS E OCLUSAIS), COM OPERAÇÃO POR BATERIA RECARREGÁVEL, INDICADO PARA USO EM UNIDADES AMBULATORIAIS DO SUS.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS TIPO: RAIOS X ODONTOLÓGICO INTRAORAL DIGITAL PORTÁTIL TENSÃO DO TUBO: MÍNIMO DE 70 KVP CORRENTE DO TUBO: 2 MA A 3MA FOCO DO TUBO: ≤ 0,4 MM POTÊNCIA ADEQUADA PARA USO AMBULATORIAL CONTÍNUO (MÍNIMO 140W)</p> <p>TEMPO DE EXPOSIÇÃO SISTEMA DE CONTROLE TOTALMENTE ELETRÔNICO E DIGITAL, COM MICROPROCESSADOR, GARANTINDO PRECISÃO NOS TEMPOS DE EXPOSIÇÃO, ESTABILIDADE DA EMISSÃO E REPETIBILIDADE DOS EXAMES RADIOGRÁFICOS. FAIXA MÍNIMA: 0,02 A 2,0 SEGUNDOS PROGRAMAÇÃO COMPATÍVEL COM SENSORES DIGITAIS INTRAORAIS CABEÇOTE BLINDADO EM CHUMBO OU MATERIAL RADIOPROTETOR EQUIVALENTE, GARANTINDO TOTAL SEGURANÇA RADIOLÓGICA AO OPERADOR E AO PACIENTE, COM SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO E ELÉTRICO, PROJETADO PARA REDUZIR VAZAMENTO DE RADIAÇÃO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS VIGENTES DA ANVISA E CNEN. BRAÇO DISPENSADO, POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO PORTÁTIL, COM DESIGN ERGONÔMICO QUE PERMITA POSICIONAMENTO MANUAL PRECISO E SEGURO DURANTE A REALIZAÇÃO DOS EXAMES RADIOGRÁFICOS INTRAORAIS, PODENDO SER UTILIZADO COM SUPORTE OU TRIPÉ QUANDO NECESSÁRIO PARA MAIOR ESTABILIDADE. SISTEMA DE COLIMAÇÃO CILÍNDRICA, COM COLIMADOR INTEGRADO AO CABEÇOTE, PROJETADO PARA DIRECIONAR O FEIXE DE RAIOS-X EXCLUSIVAMENTE À ÁREA DE INTERESSE, REDUZINDO A DISPERSÃO E A DOSE DE RADIAÇÃO AO PACIENTE, ATENDENDO AOS PRINCÍPIOS DE RADIOPROTEÇÃO (ALARA). SISTEMA DE FILTRAÇÃO TOTAL DO FEIXE DE RAIOS-X COM EQUIVALÊNCIA MÍNIMA EM ALUMÍNIO CONFORME LEGISLAÇÃO E NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, EQUIPAMENTO PROJETADO PARA PROPORCIONAR MOVIMENTAÇÃO SUAVE, PRECISA E SEGURA DURANTE O POSICIONAMENTO PARA A TOMADA</p>





			<p>RADIOGRÁFICA.</p> <p>SISTEMA DIGITAL DE IMAGEM SENSOR DIGITAL INTRAORAL: TECNOLOGIA CMOS OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE, COMPATÍVEL COM SISTEMAS DE RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA DIGITAL. TAMANHOS COMPATÍVEIS COM EXAMES INTRAORAIS (MÍNIMO SENSOR ADULTO) ADEQUADO PARA EXAMES PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS. ALTA RESOLUÇÃO ESPACIAL ESTRUTURA PORTÁTIL, COM PESO MÁXIMO INFERIOR A 3 KG PARA FACILITAR TRANSPORTE E MANUSEIO CLÍNICO. ACESSÓRIOS DE TRANSPORTE, COMO CASE RÍGIDO OU SIMILAR, PARA PROTEÇÃO DURANTE DESLOCAMENTO.</p> <p>SOFTWARE INCLUSO PARA: AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS AJUSTES BÁSICOS DE IMAGEM (BRILHO, CONTRASTE, ZOOM) COMPATÍVEL COM SISTEMAS OPERACIONAIS AMPLAMENTE UTILIZADOS POSSIBILIDADE DE EXPORTAÇÃO DE IMAGENS EM FORMATOS PADRÃO INTERFACE EM LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>PAINEL DE CONTROLE COM DISPLAY SENSÍVEL AO TOQUE (TOUCH SCREEN) SELEÇÃO DE PARÂMETROS POR REGIÃO ANATÔMICA INDICADORES LUMINOSOS E/OU SONOROS DE EMISSÃO, CARGA DE BATERIA E PRONTO PARA O DISPARO. SISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA DISPARO ACIDENTAL DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO REMOTO (BOTÃO OU PEDAL)</p> <p>FONTE DE ENERGIA TENSÃO BIVOLT: 100-240 V FREQUÊNCIA: 60 HZ SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA ESTÁVEL, GARANTINDO EMISSÃO UNIFORME DE RAIOS-X SEM FLUTUAÇÕES. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL DE ALTA CAPACIDADE, COM AUTONOMIA PARA MÍNIMO DE 500 DISPAROS POR CARGA (MODELOS PADRÃO) OU ATÉ 1500 DISPAROS EM VERSÕES DE MAIOR DESEMPENHO.</p> <p>REQUISITOS DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA ATENDER ÀS NORMAS DE: VIGILÂNCIA SANITÁRIA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA SEGURANÇA ELÉTRICA</p> <p>INCLUSÃO OBRIGATÓRIA DE: CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO E TESTES DE FÁBRICA. TREINAMENTO INICIAL PARA A EQUIPE (PRESENCIAL OU REMOTO) ORIENTAÇÕES SOBRE USO SEGURO, CONSERVAÇÃO E BOAS PRÁTICAS</p> <p>DEVE APRESENTAR NA PROPOSTA MARCA E MODELO, BEM COMO APRESENTAR: CATÁLOGO TÉCNICO E MANUAL DO USUÁRIO E DE MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA. CONFORMIDADE COM REQUISITOS DA RDC Nº 661. REGISTRO VIGENTE NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
29.	10	UNIDADE	<p>APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR</p> <p>APARELHO SEM FIO LED DISPLAY DIGITAL CONFORTO NO MANUSEIO E LIBERDADE NOS MOVIMENTOS. CONDUTOR DE LUZ: DE FIBRA ÓPTICA 100% COERENTE; AUTOCLAVÁVEL A 134°C; BASE DE DESCANSO COM CARREGADOR DE BATERIA: COM LED INDICADOR DE CARGA DA BATERIA. SISTEMA STAND-BY DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 3 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. BATERIA INTELIGENTE RECARREGÁVEL.</p> <p>SISTEMA INTELIGENTE DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: A BATERIA DESLIGA AUTOMATICAMENTE EM CASO DE SUBTENSÃO, GARANTINDO UMA FOTOATIVAÇÃO SEGURA.</p>

Assinado digitalmente. Acesso: <https://www.jaboticatubas.mg.gov.br/> Chave: 733e6481-1618-4acb-816d-853a1da31b59
 DOCUMENTO DIGITAL Nº 000600/2026





			<p>LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL: FACILITA A MANUTENÇÃO E A HIGIENE DO APARELHO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA PERMITE CONFIGURAR O APARELHO DIRETAMENTE NA PONTEIRA. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO: PROPORCIONA DURABILIDADE E RESISTÊNCIA. PONTEIRA REMOVÍVEL E COM GIRO DE 360°: FACILITA O ACESSO AOS DIFERENTES ÂNGULOS DE TRABALHO.</p> <p>BATERIA RECARREGÁVEL LI-ION, SEM NECESSIDADE DE DESCARGA COMPLETA. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICO 100-240 V, 50/60 HZ, POTÊNCIA MÁXIMA 8 VA. COMPRIMENTO DE ONDA: 420-480 NM. POTÊNCIA DA LUZ: = 1250 MW/CM² (POLIMERIZAÇÃO), 2200 MW/CM² (ORTHO), 2300 MW/CM² (HIGH).</p> <p>PROGRAMAS: CONTÍNUO, RAMPA E PULSADO. TEMPO DE OPERAÇÃO PROGRAMÁVEL: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS. SINAL SONORO: BIP A CADA 5 SEGUNDOS. TEMPO APROXIMADO PARA RECARGA DA BATERIA: 4 HORAS.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
30.	10	UNIDADE	<p>APARELHO PARA PROFILAXIA E ULTRASSOM BUCAL</p> <p>COMPONENTES: ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO; TENSÃO: 110/220 VOLTS; FREQUÊNCIA MÍNIMA 28 KHZ(+/- ATÉ 2KHZ); APLICAÇÃO: PROFILAXIA, PERIODONTIA, REMOÇÃO DE PINOS/COROAS, ETC.;</p> <p>APARELHO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E DO BIOFILME DENTAL; CORPO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO; PINTURA LISA; CHAVE GERAL COM OPÇÃO PARA JATO DE BICARBONATO OU ULTRASSOM; CHAVE SELETIVA DE POTÊNCIA DO ULTRASSOM; REGISTROS DE REGULAGEM DO FLUXO DE ÁGUA; CIRCUITO ELETRÔNICO COM ESTABILIZADOR DE FREQUÊNCIA; PEÇA DE MÃO DO ULTRASSOM LEVE E DE FORMATO ANATÔMICO; TRANSDUTOR.</p> <p>CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA PERMITE AO OPERADOR AJUSTAR RAPIDAMENTE A POTÊNCIA DO APARELHO (3 POSIÇÕES). VÁLVULA REGULADORA PROPORCIONA PRESSÃO DE AR ESTABILIZADA E ADEQUADA PARA A REMOÇÃO DO BIOFILME. QUATRO NÍVEIS DE ROTAÇÃO DA BOMBA PERISTÁLTICA: PERMITE A VAZÃO ADEQUADA DO LÍQUIDO PARA CADA TRATAMENTO. NANOTECNOLOGIA B-SAFE. SISTEMA DE CAPAS AUTOCLAVÁVEIS PARA O TRANSDUTOR QUE PRO</p> <p>PORCIONA AUMENTO NA VIDA ÚTIL DA PEÇA DE MÃO. BOMBA PERISTÁLTICA E RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. EQUIPAMENTO COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
31.	100	PACOTE	<p>APLICADOR DESCARTÁVEL CAVIBRUSH OU MICROBRUSH TAMANHO EXTRA-FINO - COM HASTE FLEXIVEL EXTRA-FINO DOTADA DE UMA PONTA FLOCADA COM MICRO CERDAS DE NYLON NÃO ABSORVENTES. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES DE APLICADORES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES.</p>
32.	15	UNIDADE	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL CAPACIDADE MÍNIMA: 21 LITROS. FUNCIONAMENTO: DIGITAL, COM DISPLAY LCD. SISTEMA BIVOLT AUTOMÁTICO 127/220 V, OPERANDO ENTRE 95 A 254 V. PROCESSO DE DESAERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICAS. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL, PERMITINDO FÁCIL LIMPEZA. SECAGEM ULTRA EFICIENTE COM A PORTA FECHADA. PRODUÇÃO CONFORME NBR ISO 13485, COM SISTEMA DE RASTREABILIDADE. VASO DE PRESSÃO DEVE POSSUIR REGISTRO CONFORME PORTARIA INMETRO Nº 255/2014.</p> <p>SEGURANÇA: MÍNIMO DE 27 SISTEMAS DE SEGURANÇA, INCLUINDO: CHAVE E TRAVA DE PORTA. SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS. SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA. CONTROLE AUTOMÁTICO DE PRESSÃO E TEMPERATURA. SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA FUNCIONAMENTO EM DIFERENTES REGIÕES.</p> <p>PROGRAMAS / CICLOS: MÍNIMO DE 6 PROGRAMAS (INSTRUMENTAL EMBALADO. INSTRUMENTAL DESEMBALADO. PLÁSTICOS E ALGODÃO. KIT</p>





			<p>CIRÚRGICO E TECIDOS. LÍQUIDOS. SECAGEM EXTRA.)</p> <p>CAPACIDADE OPERACIONAL MÍNIMA:</p> <p>COM BANDEJAS: 12 ENVELOPES (10 X 23 CM).</p> <p>COM 1 SUPORTE: 13 ENVELOPES (10 X 23 CM).</p> <p>COM 2 SUPORTES: 26 ENVELOPES (10 X 23 CM).</p> <p>CARGA MÁXIMA:</p> <p>2,1 KG (INSTRUMENTAL EMBALADO/DESEMBALADO).</p> <p>1,0 KG (ALGODÃO/TECIDOS).</p> <p>VOLUME MÁXIMO PARA LÍQUIDOS: 1.000 ML.</p> <p>DIMENSÕES E PESO</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 38 X 38 X 59 CM (L X A X P).</p> <p>DIMENSÕES DA CÂMARA: 24,6 X 45,2 CM (DIÂMETRO X PROFUNDIDADE).</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>POTÊNCIA APROXIMADA: 1.600 W.</p> <p>FREQUÊNCIA: 50/60 HZ.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA -ANVISA.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
33.	5	UNIDADE	<p>AVENTAL PLUMBÍFERO ODONTOLÓGICO PARA PACIENTE — MODELO BABADOR COM PROTETOR DE TIREÓIDE, COM REGISTRO DE COMERCIALIZAÇÃO REGULAR (ANVISA). CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM REVESTIMENTO EXTERNO EM TECIDO ESPECIAL LAVÁVEL / NYLON EMBORRACHADO, ACABAMENTO EM VIÉS E FECHAMENTO AJUSTÁVEL EM VELCRO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 85 × 60 CM. EQUIVALÊNCIA RADIOLÓGICA: 0,25 MM PB (CHUMBO). COR: AZUL-MARINHO (OU CONFORME DISPONIBILIDADE). INDICADO PARA USO EM RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS PERIAPICAIS.</p>
34.	40	PACOTE	<p>BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM DUAS CAMADAS (PAPEL DE CELULOSE 100% VIRGEM COM ALTA ABSORÇÃO E FILME PLÁSTICO DE POLIETILENO ATÓXICO QUE GARANTE IMPERMEABILIDADE) NO TAMANHO APROXIMADO DE 30 × 40 (CM), COR BRANCA, RESISTENTE. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES</p>
35.	30	UNIDADE	<p>BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA ODONTOLÓGICO, EM PÓ, MICROPULVERIZADO ASSOCIADO A AGENTE DESSECANTE. EMBALADO EM FRASCO COM 500G, SABOR MORANGO OU NATURAL, CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>
36.	30	UNIDADE	<p>BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO DENTADO COM TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, Nº 1158, INDICADA PARA PREPARO CAVITÁRIO, REMOÇÃO DE MATERIAL RESTAURADOR E AJUSTE DE ESTRUTURAS DENTÁRIAS, OFERECENDO CORTE EFICIENTE E DURABILIDADE SUPERIOR. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.</p>
37.	30	UNIDADE	<p>BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO DENTADO COM TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, Nº 1557, INDICADA PARA PREPARO CAVITÁRIO, REMOÇÃO DE MATERIAL RESTAURADOR E AJUSTE DE ESTRUTURAS DENTÁRIAS, OFERECENDO CORTE EFICIENTE E DURABILIDADE SUPERIOR. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.</p>





38.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº 5. INDICADA PARA ABERTURA DE CAVIDADES, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS RESTAURADORES GERAIS. FABRICADA EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PROPORCIONANDO CORTE PRECISO E LONGA DURABILIDADE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
39.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), HASTE REGULAR, FORMATO PERA Nº 329, INDICADAS PARA PREPARO CAVITÁRIO, ABERTURA E EXPANSÕES PRECISAS, OFERECENDO CORTE EFICIENTE E RESISTÊNCIA SUPERIOR DEVIDO À SUA COMPOSIÇÃO EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
40.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), HASTE REGULAR, FORMATO CILÍNDRICA DENTADA DE PONTA PLANA Nº556, INDICADAS PARA PREPARO CAVITÁRIO, ABERTURA E EXPANSÕES PRECISAS, OFERECENDO CORTE EFICIENTE E RESISTÊNCIA SUPERIOR DEVIDO À SUA COMPOSIÇÃO EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
41.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), MODELO TOPO MULTILAMINADO COM 12 LÂMINAS E COMPRIMENTO DE 19 MM, HASTE REGULAR, NUMERAÇÃO: 7664F INDICADA PARA ACABAMENTO E REFINAMENTO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, GARANTINDO CORTE SUAVE, CONTROLE PRECISO E EXCELENTE ACABAMENTO SUPERFICIAL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
42.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO CONTRA ÂNGULO (CA) FORMATO ESFÉRICA HASTE REGULAR, Nº 6. FABRICADA EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CORTE PRECISO E DURABILIDADE SUPERIOR. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
43.	30	UNIDADE	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO CONTRA ÂNGULO (CA) FORMATO ESFÉRICA HASTE REGULAR, Nº 8. FABRICADA EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM CORTE PRECISO E DURABILIDADE SUPERIOR. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
44.	15	UNIDADE	BROCA CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICA, Nº 4. INDICADAS PARA ACESSÓRIOS EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS QUE EXIGEM CORTE PRECISO E EFICIENTE, FABRICADAS EM AÇO ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
45.	15	UNIDADE	BROCA CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICA, Nº 6. INDICADAS PARA ACESSÓRIOS EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS QUE EXIGEM CORTE PRECISO E EFICIENTE, FABRICADAS EM AÇO ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
46.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CILÍNDRICA DE TOPO CÔNICA, COM HASTE REGULAR, MODELO Nº: 4124 INDICADAS PARA PREPARO, ACABAMENTO E REFINAMENTO DE CAVIDADES. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
47.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CHAMA, HASTE REGULAR. NÚMERO/MODELO: 1111. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
48.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CHAMA, HASTE REGULAR. NÚMERO/MODELO: 1111F. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
49.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CHAMA, HASTE REGULAR. NÚMERO/MODELO: 3118. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E





			ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
50.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CHAMA, HASTE REGULAR. NÚMERO/MODELO: 3118F. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
51.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO (FG) FORMATO CHAMA, HASTE REGULAR. NÚMERO/MODELO: 3168F. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
52.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO COM TOPO TIPO PONTA DE LÁPIS, HASTE REGULAR, Nº 3080. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA DURABILIDADE, COMPATÍVEL COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
53.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO, MODELO GATES GLIDDEN, PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO (CA), COM 32 MM DE COMPRIMENTO E HASTE REGULAR, Nº 2. FABRICADA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DIAMANTADA DE ALTO DESEMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
54.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO, MODELO GATES GLIDDEN, PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO (CA), COM 32 MM DE COMPRIMENTO E HASTE REGULAR, Nº 3. FABRICADA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DIAMANTADA DE ALTO DESEMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
55.	30	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO, MODELO GATES GLIDDEN, PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO (CA), COM 32 MM DE COMPRIMENTO E HASTE REGULAR, Nº 4. FABRICADA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PONTA DIAMANTADA DE ALTO DESEMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
56.	10	KIT	BROCA PARA BAIXA ROTACAO CONTRA ANGULO 12 LAMINAS FABRICADA EM ACO VANADIO DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE DESENVOLVIDA PARA O POLIMENTO E ACABAMENTO DE AMALGAMA APOS A REALIZACAO DE RESTAURACOES POSSILITANDO A DIMINUICAO DAS RUGOSIDADES DAS SUPERFICIES CORRECAO DE MARGENS INADEQUADAS E BRILHO KIT CONTENDO SEIS BROCAS SENDO DUAS ESFERICAS DUAS EM FORMA DE CHAMA E DUAS EM FORMA DE PERA.
57.	30	UNIDADE	BROCA PARA BAIXA ROTACAO CONTRA ANGULO SHOFU FORMA ESFERICA, HASTE REGULAR INDICADA PARA ACABAMENTO E REFINAMENTO DE RESINAS COMPOSTAS. FABRICADA COM ABRASIVOS DE ALTA QUALIDADE PARA MAIOR DURABILIDADE E DESEMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
58.	30	UNIDADE	BROCA PARA BAIXA ROTAÇÃO SHOFU MODELO CHAMA, PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO (CA), HASTE REGULAR, INDICADA PARA ACABAMENTO E REFINAMENTO DE RESINAS COMPOSTAS. FABRICADA COM ABRASIVOS DE ALTA QUALIDADE PARA MAIOR DURABILIDADE E DESEMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
59.	20	UNIDADE	BROCAS CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), MODELO ZECRYA, Nº: 151 – CURTA (PADRÃO) – 23 MM, CONFECCIONADAS EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADAS PARA PREPAROS CAVITÁRIOS, CORTES DELICADOS E ACABAMENTO PRECISO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
60.	20	UNIDADE	BROCAS CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), MODELO ZECRYA, Nº: 151L – LONGA – 28 MM, CONFECCIONADAS EM CARBETO DE TUNGSTÊNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADAS PARA PREPAROS CAVITÁRIOS, CORTES DELICADOS





			E ACABAMENTO PRECISO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
61.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO DE TOPO ARREDONDADO, COM HASTE REGULAR, MODELO Nº 3216, INDICADAS PARA ACABAMENTO E PREPARO CAVITÁRIO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
62.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO TOPO PLANO, MODELO Nº 1090, COMPATÍVEIS COM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS ODONTOPEDIÁTRICOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
63.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO TOPO PLANO, MODELO Nº 1091, COMPATÍVEIS COM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS ODONTOPEDIÁTRICOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
64.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO TOPO PLANO, MODELO Nº 1092, COMPATÍVEIS COM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS ODONTOPEDIÁTRICOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
65.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CILÍNDRICO TOPO PLANO, MODELO Nº 1093, DESTINADAS A PROCEDIMENTOS CLÍNICOS GERAIS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
66.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO, FORMATO CÔNICAS DE TOPO ARREDONDADO, HASTE CURTA FGHC, MODELO Nº 2135. INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS CLÍNICOS EM ODONTOPEDIATRIA E PREPAROS QUE REQUEREM ACESSO REDUZIDO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
67.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO, FORMATO CÔNICAS DE TOPO ARREDONDADO, HASTE CURTA FGHC, MODELO Nº 2135F. INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS CLÍNICOS EM ODONTOPEDIATRIA E PREPAROS QUE REQUEREM ACESSO REDUZIDO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
68.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO, FORMATO CÔNICAS DE TOPO ARREDONDADO, HASTE CURTA FGHC, MODELO Nº 2135FF. INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS CLÍNICOS EM ODONTOPEDIATRIA E PREPAROS QUE REQUEREM ACESSO REDUZIDO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
69.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO DE TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, NAS NUMERAÇÕES 2136, INDICADAS PARA PREPAROS CAVITÁRIOS, ACABAMENTO E REFINAMENTO DE MARGENS, COM GRANULOMETRIAS VARIADAS CONFORME O CÓDIGO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
70.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO DE TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, Nº 2136F, INDICADAS PARA PREPAROS CAVITÁRIOS, ACABAMENTO E REFINAMENTO DE MARGENS, COM GRANULOMETRIAS VARIADAS CONFORME O CÓDIGO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
71.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO DE TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, Nº 3139, INDICADAS PARA





			PREPAROS CAVITÁRIOS, ACABAMENTO E REFINAMENTO DE MARGENS, COM GRANULOMETRIAS VARIADAS CONFORME O CÓDIGO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
72.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO DE TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, Nº 3139F , INDICADAS PARA PREPAROS CAVITÁRIOS, ACABAMENTO E REFINAMENTO DE MARGENS, COM GRANULOMETRIAS VARIADAS CONFORME O CÓDIGO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
73.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO INVERTIDO (BASE MAIOR QUE O CORPO), COM HASTE REGULAR, Nº 1031 , INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE PREPARO CAVITÁRIO E REMOÇÃO SELETIVA DE ESTRUTURA DENTAL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
74.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO INVERTIDO (BASE MAIOR QUE O CORPO), COM HASTE REGULAR, Nº 1042 , INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE PREPARO CAVITÁRIO E REMOÇÃO SELETIVA DE ESTRUTURA DENTAL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
75.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), MODELO CÔNICO, COM HASTE REGULAR, Nº 1190F . A DEFINIÇÃO DOS MODELOS ESPECÍFICOS A SEREM FORNECIDOS SERÁ REALIZADA NO PEDIDO DE EMPENHO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
76.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG), MODELO CÔNICO, COM HASTE REGULAR, Nº 1190FF . EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
77.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO TIPO CHAMA, HASTE REGULAR, Nº: 2200 . INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE DESGASTE, PREPARO CAVITÁRIO E ACABAMENTO EM TECIDO DENTAL. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE E COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
78.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO TIPO CHAMA, HASTE REGULAR, Nº 2200F . INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE DESGASTE, PREPARO CAVITÁRIO E ACABAMENTO EM TECIDO DENTAL. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE E COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
79.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO TIPO CHAMA, HASTE REGULAR, Nº 3195 INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE DESGASTE, PREPARO CAVITÁRIO E ACABAMENTO EM TECIDO DENTAL. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE E COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
80.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO TIPO CHAMA, HASTE REGULAR, Nº: 3195F . INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE DESGASTE, PREPARO CAVITÁRIO E ACABAMENTO EM TECIDO DENTAL. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO





			DIAMANTADO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE E COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
81.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO CÔNICO TIPO CHAMA, HASTE REGULAR, Nº: 3195FF. INDICADAS PARA PROCEDIMENTOS DE DESGASTE, PREPARO CAVITÁRIO E ACABAMENTO EM TECIDO DENTAL. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE E COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
82.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO, HASTE LONGA FORMATO ESFÉRICO, Nº: 1012HL. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
83.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO, HASTE LONGA FORMATO ESFÉRICO, Nº: 1014HL. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
84.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO, HASTE LONGA FORMATO ESFÉRICO, Nº: 1016HL. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
85.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR Nº: 1011. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
86.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR Nº: 1012. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
87.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR Nº: 1013. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
88.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº 1014. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM





			REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
89.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº: 1015. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
90.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº: 1016. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
91.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº: 1018. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
92.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº: 3017. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
93.	30	UNIDADE	BROCAS DIAMANTADAS PARA ALTA ROTAÇÃO (FG), FORMATO ESFÉRICO, HASTE REGULAR, Nº: 3018. INDICADAS PARA ACESSO INICIAL, ABERTURA CAVITÁRIA, REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E PROCEDIMENTOS QUE EXIGEM CORTE CONTROLADO. PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM REVESTIMENTO DIAMANTADO DE ALTA PRECISÃO, COMPATÍVEIS COM TURBINAS PADRÃO FG E ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM BLISTER, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
94.	30	UNIDADE	BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL EM ALUMÍNIO, PROJETADO PARA ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. RESISTENTE E LEVE, COM TAMPA DE SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO SEGURO, POSSUI ORIFÍCIOS USINADOS COM PRECISÃO PARA ENCAIXE FIRME DAS BROCAS, PERMITINDO ESTERILIZAÇÃO COMPLETA EM AUTOCLAVE SEM DEFORMAÇÕES. DISPONÍVEL NO MODELO COM 21 PONTAS.
95.	40	UNIDADE	CABO PARA ESPELHO BUCAL, Nº5 CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, TAMANHO 13CM, LEVE, RESISTENTE À CORROSÃO E TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. POSSUI ROSCA PADRÃO PARA ENCAIXE SEGURO DOS ESPELHOS ODONTOLÓGICOS, SUPERFÍCIE ANATÔMICA PARA MELHOR EMPUNHADURA E ACABAMENTO LISO.
96.	5	UNIDADE	CÂMARA ESCURA COM ILUMINAÇÃO UTILIZADA EM REVELAÇÕES DE RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS, INTERPROXIMAIS E OCLUSAIS (22X35MM OU 31X41MM). PESO LÍQUIDO APROXIMADO: 0,820 KG PESO BRUTO APROXIMADO: 1.150 KG DIMENSÕES APROXIMADAS: 340 MM (COMPRIMENTO), 230 MM (ALTURA) E 230 MM (LARGURA). ILUMINAÇÃO: CORRENTE: 40 MA LUZ LED: 6000 CANDELAS BATERIA: 9 V ANGULAGEM PARA ENTRADA DAS MÃOS, TORNANDO FÁCIL O ACESSO AS CUBAS, EVITANDO MAU POSICIONAMENTO DO OPERADOR. DESI GN MODERNO COM CAIXA MOLDADA EM POLIPROPILENO (PP). O POLIPROPILENO POSSUI





			<p>CARACTERÍSTICAS, BOA RIGIDEZ, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ÁCIDOS, SUBSTÂNCIAS ALCALINAS E DETERGENTES. FÁCIL REMOÇÃO DAS LUVAS PARA ASSEPSIA. NÃO EXISTEM BORDAS RETENTIVAS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. POSSUI ALOJAMENTO PARA OS RECIPIENTES QUE CONTÊM LÍQUIDO EVITANDO QUE OS MESMOS FIQUEM SOLTOS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA PARA O OPERADOR. VISOR ACRÍLICO DESTACÁVEL, COM ÓTIMA TRANSPARÊNCIA E TOTAL FILTRAGEM DA LUZ. TOTAL ADERÊNCIA NO LOCAL DE TRABALHO, FACILITANDO O MANUSEIO. ILUMINAÇÃO A LED SEM EMISSÃO DE RAIOS ULTRAVIOLETA, PROPORCIONANDO LUMINOSIDADE NO INTERIOR DO GABINETE DE REVELAÇÃO SEM DANIFICAR A PELÍCULA RADIOGRÁFICA. MANUAL TÉCNICO E CERTIFICADO DE GARANTIA EM PORTUGUÊS. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA, BEM COMO A CERTIFICAÇÃO NO INMETRO VIGENTE. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.</p>
97.	20	UNIDADE	<p>CANETA DE ALTA ROTAÇÃO PUSH BUTTON FIXAÇÃO DA BROCA DE FORMA FÁCIL, PRÁTICA E SEGURA, CABEÇA TORQUE: PROPORCIONA FORÇA E TORQUE NECESSÁRIO PARA UM CORTE E DESBASTE EFICIENTES. DIÂMETRO DA CABEÇA: 12,3 MM, SPRAY TRIPLO VENTILADO, TRÊS JATOS DE ÁGUA DIRECIONADOS SIMETRICAMENTE PARA A PONTA DA BROCA, FORMANDO UMA NÉVOA ÚMIDA Densa, GARANTINDO UMA REFRIGERAÇÃO EFICIENTE NA ÁREA DE TRABALHO. TRÊS JATOS DE AR QUE PREVINEM O REFLUXO DE NÉVOA CONTAMINADA PARA O INTERIOR DA TURBINA. ROLAMENTOS COM ESFERAS CERÂMICAS: MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO LHE GARANTEM ALTO DESEMPENHO E DURABILIDADE. ROTOR BALANCEADO ELETRONICAMENTE: REDUZ O NÍVEL DE RUÍDO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO USUÁRIO E PACIENTE. ESTABILIZA O ROTOR EVITANDO VIBRAÇÕES, AUMENTANDO A SUA VIDA ÚTIL. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO.</p> <p>ROTAÇÃO: 290.000 A 420.000 RPM</p> <p>PRESSÃO DE TRABALHO (BAR): 2,1 BAR = 210 KPA = 30,4 PSI +- 5%</p> <p>CONSUMO DE AR: 34 L/MIN. +- 10%</p> <p>NÍVEL SONORO: 65 DB</p> <p>PESO LÍQUIDO: 34 G.</p> <p>PESO BRUTO C/ EMBALAGEM: 112 G</p> <p>ACOMPANHA AGULHA PARA DESOBSTRUÇÃO DO SPRAY, ÓLEO LUBRIFICANTE E DEMAIS ACESSÓRIOS DE FÁBRICA. DEVERÁ APRESENTAR CATÁLOGO DA MARCA E MODELO JUNTO À PROPOSTA, REGISTRO VIGENTE NA ANVISA.</p> <p>COM GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
98.	10	UNIDADE	<p>CANETA DE BAIXA ROTAÇÃO CONTRA ÂNGULO PUSH BUTTON: FIXAÇÃO DA BROCA DE FORMA FÁCIL, PRÁTICA E SEGURA, SISTEMA DE ENCAIXE INTRA GIRATÓRIO. SPRAY ÚNICO EXTERNO: DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA, GARANTINDO UMA REFRIGERAÇÃO EFICIENTE NA ÁREA DE TRABALHO, CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO: PROPORCIONA PESO REDUZIDO (APENAS 42 G), TRATAMENTO SUPERFICIAL DO CORPO: POSSUI CAMADAS DE ANODIZAÇÃO DURA, GARANTINDO RESISTÊNCIA AOS PROCESSOS DE AUTOCLAVAGEM, CABEÇA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO: MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA A IMPACTOS, COMO Quedas ou BATIDAS, ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL): COM GIRO DE 360 GRAUS, ROTAÇÃO: ATÉ 20.000 RPM, AUTOCLAVÁVEIS ATÉ 135°C, CORES: PRATA ACETINADA. ACOPLAMENTO: INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. ROTAÇÃO: 5.000 A 20.000 RPM REVELAÇÃO DE TRANSMISSÃO: 1:1 PESO INFERIOR A 50G. BROCAS: HASTE TIPO 1 – CA STANDARD.</p> <p>DEVERA APRESENTAR CATÁLOGO COM MARCA E MODELO JUNTO COM A PROPOSTA; APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
99.	15	UNIDADE	<p>CARIOSTÁTICO A 12%, SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, ACONDICIONADO EM FRASCO DE 10 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>





100	10	PACOTE	CARTELA PARA FILMES RADIOGRÁFICOS PERIAPICAIS , CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE E FLEXÍVEL, PRÓPRIA PARA ARMAZENAR 1 FILME POR UNIDADE. POSSUI BOLSO TRANSPARENTE QUE PROTEGE O FILME CONTRA DANOS, UMIDADE E SUJEIRA, PERMITINDO ORGANIZAÇÃO SEGURA E PRÁTICA DURANTE O PROCESSAMENTO RADIOGRÁFICO. IDEAL PARA USO CLÍNICO, FACILITANDO O ARMAZENAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E CONSULTA DAS IMAGENS DOS PACIENTES EM CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.
101	30	UNIDADE	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO APRESENTADO EM FRASCO COM 25 GRAMAS , INDICADO PARA USO ODONTOLÓGICO EM PROCEDIMENTOS DE CIMENTAÇÃO E RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
102	30	KIT	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO COM ACELERADOR DE PRESA , APRESENTADO EM SISTEMA PASTA-PASTA, COMPOSTO POR 1 FRASCO DE BASE COM APROXIMADAMENTE 13G E 1 FRASCO DE CATALISADOR COM APROXIMADAMENTE 11G E UM BLOCO DE MISTURA . PRODUTO AUTOENDURECÍVEL, DE CONSISTÊNCIA RÍGIDA APÓS PRESA, COM ELEVADA RADIOPACIDADE, PERMITINDO ADEQUADA VISUALIZAÇÃO RADIOGRÁFICA. INDICADO PARA FORRAMENTO CAVITÁRIO E PROTEÇÃO PULPAR, ATUANDO COMO AGENTE DE ESTÍMULO À FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNDÁRIA. DEVE APRESENTAR BOA COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, MISTURA HOMOGÊNEA, MANUSEIO FACILITADO E TEMPO DE TRABALHO ADEQUADO À APLICAÇÃO CLÍNICA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
103	10	KIT	CIMENTO FOSFATO DE ZINCO COMPOSTO POR 01 FRASCO DE LÍQUIDO COM 10 ML E 01 FRASCO DE PÓ COM 28 G , UTILIZADO PARA CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA OU DEFINITIVA DE PEÇAS PROTÉTICAS E COMO BASE CAVITÁRIA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
104	20	UNIDADE	CIMENTO PROVISÓRIO DE ENDURECIMENTO QUÍMICO, RADIOPACO, SEM EUGENOL – EMBALAGEM MÍNIMA COM 25G. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA
105	30	KIT	CIMENTO PROVISÓRIO PARA MÚLTIPLAS APLICAÇÕES , COMO BASE SEDATIVA, FORRADOR DE CAVIDADES E CURATIVO – CONTÉM 01 FRASCO DE LÍQUIDO 20ML E 01 FRASCO DE PÓ 50G. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
106	6	UNIDADE	<p>COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO, INDICADO PARA 2 CONSULTÓRIOS COM BOMBA DE VÁCUO OU 1 CONSULTÓRIO SEM BOMBA DE VÁCUO. EQUIPAMENTO TOTALMENTE ISENTO DE ÓLEO, NÃO NECESSITA LUBRIFICAÇÃO.</p> <p>RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 40 LITROS, COM TRATAMENTO INTERNO E EXTERNO ANTIOXIDANTE (PINTURA ELETROSTÁTICA) E ABERTURAS LATERAIS PARA INSPEÇÃO.</p> <p>RESERVATÓRIO DE AR CERTIFICADO PELO INMETRO – SELO COMPULSÓRIO.</p> <p>MOTOR: 1,2 HP, COM DOIS CABEÇOTES, NOVO MODELO COM MAIOR REFRIGERAÇÃO E COMPONENTES INTERNOS EM CERÂMICA, REDUZIDO ATRITO, MENOR NÍVEL DE RUÍDO E MAIOR DURABILIDADE. NÍVEL DE RUÍDO: 54 DB(A) – EQUIPAMENTO SILENCIOSO.</p> <p>DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PRESSOSTATO COM CHAVE GERAL LIGA/DESLIGA; – VÁLVULA DE SEGURANÇA; – DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE PRESSÃO; – RELÉ TÉRMICO (PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E PICOS DE TENSÃO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE SUPERAQUECIMENTO). <p>POSSUIR DOIS MANÔMETROS. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
107	10	UNIDADE	CONDENSADOR CALCADOR WORD N°01 . PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTENCIA, POSSUIR PONTA PRECISA E ACABAMENTO POLIDO.

Assinado digitalmente. Acesso: <https://www.jaboticatubas.mg.gov.br/> Chave: 733e6481-1618-4acb-810d-853a1da31b59 DOCUMENTO DIGITAL Nº 00060012026





108	10	UNIDADE	CONDENSADOR CALCADOR WORD Nº02. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTENCIA, POSSUIR PONTA PRECISA E ACABAMENTO POLIDO.
109	10	UNIDADE	CONDENSADOR CALCADOR WORD Nº03. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTENCIA, POSSUIR PONTA PRECISA E ACABAMENTO POLIDO.
110	10	UNIDADE	CONDENSADOR CALCADOR WORD Nº04. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTENCIA, POSSUIR PONTA PRECISA E ACABAMENTO POLIDO.
111	3		<p>CONSULTORIO ODONTOLÓGICO COMPLETO COM MECANISMO DE ACIONAMENTO DA CADEIRA ATRAVÉS DE MOTORES ELÉTRICOS; CADEIRA REVESTIDA EM MATERIAL RESISTENTE, LISO, LAVÁVEL E SEM COSTURA;</p> <p>COMPOSTA DE: EQUIPO TIPO KART; UNIDADE AUXILIAR (CUSPIDEIRA) COM 01 (UM) SUGADOR, REFLETOR ODONTOLÓGICO E MOCHO.</p> <p>COMPLEMENTO DA ESPECIFICAÇÃO</p> <p>CADEIRA: ELÉTRICA, BASE COM PEQUENA DIMENSÃO FABRICADA EM CHAPA MACIÇA DE AÇO CARBONO E ISOLAÇÃO ANTIDERRAPANTE POR TAPETE DE BORRACHA OU DEBRUM; SISTEMA TIPO PANTOGRÁFICO DE ELEVAÇÃO; DISPENSA A FIXAÇÃO AO PISO; AMBISDESTRA; COM COMANDO DE PÉ INCORPORADO NA BASE TRASEIRA DA CADEIRA COM OS 04 MOVIMENTOS SOBRE E DESDE CADEIRA/ENCOSTO E BOTÕES PARA NO MÍNIMO TRÊS PROGRAMAÇÕES DE TRABALHO E ACENDIMENTO E AJUSTE DE INTENSIDADE DO REFLETOR; ENCOSTO DE CABEÇA BI-ARTICULADO; BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL OU COM ABERTURA LATERAL EM 90º; ESTOFAMENTO ANATÔMICO, REVESTIDO EM PVC SEM COSTURA, COM CAPA PROTETORA LAVÁVEL PARA OS PÉS. BRAÇO ESQUERDO FIXO E O DIREITO COM ABERTURA. ARTICULAÇÃO CENTRAL ÚNICA ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO. COMANDOS ATRAVÉS DO PEDAL COM MOVIMENTOS DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO E ENCOSTO, SISTEMA VOLTA A ZERO E ACENDE/APAGA E REGULAGEM DE INTENSIDADE DO REFLETOR. CIRCUITO ALTERNADO COM FUSÍVEIS DE PROTEÇÃO.</p> <p>TENSÃO DE ENTRADA: 110/220V - 60HZ.</p> <p>EQUIPO ODONTOLÓGICO: TIPO KART COM BASE MÓVEL SOBRE QUATRO RODÍZIOS DUPLOS, BASE E COLUNA COM LINHAS ARREDONDADAS; CORPO CONFECCIONADO EM POLIESTIRENO. PARTE FRONTAL COM SUPORTES INDIVIDUAIS;</p> <p>DEVE ACOMPANHAR: UMA SERINGA TRÍPLICE, DOIS TERMINAIS TIPO BORDEN (PARA ALTA ROTAÇÃO E PARA BAIXA ROTAÇÃO); TORNEIRA DO SPRAY DA ALTA ROTAÇÃO NO CORPO DO TERMINAL. ACOMPANHADO DE BANDEJA/TAMPO EM ALUMÍNIO OU AÇO INOX. PEDAL ÚNICO, PNEUMÁTICO, DE ACIONAMENTO PROGRESSIVO PARA COMANDO DAS PEÇAS DE MÃO. MANGUEIRAS FLEXÍVEIS, LISAS E LEVES.</p> <p>UNIDADE AUXILIAR (CUSPIDEIRA): ACOPLADA A CADEIRA; COM SUGADOR VENTURI; BACIA REMOVÍVEL CONFECCIONADA EM CERÂMICA ESMALTADA OU PORCELANA; SUPORTE ACIONADO AUTOMATICAMENTE; REGISTRO DE ÁGUA PARA LAVAGEM DA BACIA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA SOB O CORPO DA UNIDADE, PARA ALIMENTAÇÃO DA SERINGA TRÍPLICE E SPRAY DAS PEÇAS DE MÃO, COM CAPACIDADE DE 1L; DUTOS DE ÁGUA AR E ESGOTO; SEPARADOR DE DETRITOS INDIVIDUAL CONECTADO NA MANGUEIRA DE SUCCÃO. CAIXA DE ESGOTO BLINDADA EM PVC COM SUSPIRO E ARTICULAÇÕES EM AÇO CARBONO. CHAVE LIGA/DESLIGA. TRANSFORMADOR C/ SELEÇÃO DE ENTRADA PARA 127/220V E SAÍDA 12 VOLTS.</p> <p>REFLETOR ODONTOLÓGICO: MONOFOCAL, CABEÇOTE COM ESPELHO ESPECIAL MULTIFACETADO COM TRATAMENTO MULTICOATING. LUZ BRANCA ATRAVÉS DE LED; DUPLA PROTEÇÃO DO LED EM MATERIAL TRANSPARENTE DE FÁCIL ASSEPSIA. PUXADOR ERGONÔMICO DE FÁCIL ASSEPSIA. COLUNA DE FIXAÇÃO E BRAÇO PANTOGRÁFICO MULTIARTICULADO, REDONDO, EM AÇO PINTADO COM TINTA À BASE DE POLIURETANO, LISA E DE ALTO BRILHO; ARTICULAÇÕES EM AÇO CARBONO. CHAVE LIGA/DESLIGA. TRANSFORMADOR C/ SELEÇÃO DE ENTRADA PARA 127/220V E SAÍDA 12 VOLTS.</p> <p>MOCHO ODONTOLÓGICO: COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO POR GÁS PRESSURIZADO. CINCO RODÍZIOS DUPLOS. CAPA DO PISTÃO EM POLIPROPILENO OU MATERIAL SIMILAR. ASSENTO ANATÔMICO C/ BORDA DA</p>





			<p>FRENTE ARREDONDADA. ENCOSTO ANATÔMICO COM MOVIMENTO REGULÁVEL DE ALTURA. ASSENTO E ENCOSTO COM ESTOFAMENTO DE ESPUMA RESISTENTE E DENSIDADE CONFORTÁVEL COM REVESTIMENTO DE PLÁSTICO PVC, LISO E SEM COSTURA, DE FÁCIL ASSEPSIA.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL TÉCNICO DO USUÁRIO EM PORTUGUES. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO VIGENTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA -ANVISA, BEM COMO A CERTIFICAÇÃO NO INMETRO VIGENTE.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
112	200	UNIDADE	<p>CREME DENTAL FLUORETADO PARA USO DIÁRIO, COM CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 1.000 PPM DE FLÚOR, INDICADO PARA PREVENÇÃO DE CÁRIES, CONTROLE DE PLACA BACTERIANA E PROTEÇÃO DO ESMALTE. APRESENTA CONSISTÊNCIA HOMOGÊNEA, AROMA REFRESCANTE E ESTABILIDADE FÍSICO-QUÍMICA, COR BRANCO. EMBALAGEM EM TUBO LAMINADO RESISTENTE, COM ROLHA/TAMPA FLIP-TOP DE FECHAMENTO SEGURO, EVITANDO CONTAMINAÇÃO E RESSECAMENTO, ACOMPANHADO DE CAIXA EXTERNA COM LOTE, VALIDADE E INSTRUÇÕES. PRODUTO DERMATOLÓGICAMENTE SEGURO, REGISTRADO NA ANVISA E PROVENIENTE DE FABRICANTE DE RECONHECIDA QUALIDADE, APRESENTAÇÃO DE 90 G. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
113	10	UNIDADE	<p>CUBA ULTRASSÔNICA – LIMPEZA POR CAVITAÇÃO, CAPACIDADE ÚTIL MÍNIMA DE 2,5 L (VOLUME TOTAL 3,0 L): EQUIPAMENTO DE LIMPEZA ULTRASSÔNICA PARA INSTRUMENTAIS E ACESSÓRIOS ODONTOLÓGICOS.</p> <p>CONTAR COM TEMPORIZADOR DIGITAL COM 6 CICLOS PRÉ-PROGRAMADOS (05, 10, 15, 20, 25 E 30 MINUTOS) E TRÊS NÍVEIS DE AQUECIMENTO DE LÍQUIDO (50 °C, 55 °C E 60 °C), QUE PERMITEM AJUSTE CONFORME NECESSIDADE DE LIMPEZA.</p> <p>CUBA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM TAMPA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO INTERNA, E O GABINETE É CONFECCIONADO EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA RESISTENTE A IMPACTOS.</p> <p>POSSUI DISPLAY DIGITAL LED MULTICOLOR COM TECLADO SENSÍVEL AO TOQUE, SISTEMA DE DRENAGEM DE LÍQUIDO SEM NECESSIDADE DE DESLOCAR O EQUIPAMENTO, GERADOR ULTRASSÔNICO DE ALTA POTÊNCIA, REFRIGERAÇÃO EFICIENTE POR MEIO DE VENTONHAS E MÚLTIPLOS CIRCUITOS DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRE TENSÃO E SUPERAQUECIMENTO, GARANTINDO OPERAÇÃO SEGURA E DURADOURA.</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS DE 45,5 × 27,5 × 21 CM (C × L × A); CUBA INTERNA COM 25 × 17,4 × 7,8 CM (C × L × A); VOLUME ÚTIL DE 2,5 L; PESO LÍQUIDO EM TORNO DE 5,1 KG; ALIMENTAÇÃO PARA 127 V OU 220 V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, POTÊNCIA DE ENTRADA DE APROXIMADAMENTE 160–170 W E ULTRASSOM OPERANDO EM ~35 KHZ. PRODUTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE À LIMPEZA, NÃO À DESINFECÇÃO OU ESTERILIZAÇÃO.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.</p>
114	10	PACOTE	<p>CUNHA ANATÔMICA PRODUZIDAS EM MADEIRA ESPECIAL, COM FORMATO ANATÔMICO DA AMEIA, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO DURANTE PROCEDIMENTOS RESTAURADORES. ISENTAS DE FARPAS, TINGIDAS COM PIGMENTOS ATÓXICOS, APRESENTAM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DA UMIDADE DA BOCA E NÃO LIBERAM TINTA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES SORTIDAS.</p>
115	30	UNIDADE	<p>CURETA DE LUCAS Nº 85 - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.</p>
116	30	UNIDADE	<p>CURETA DE LUCAS Nº 87 - PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.</p>





117	30	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL MACCALL 13-14 UNIVERSAL. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
118	30	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL MACCALL 17-18 UNIVERSAL. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
119	10	UNIDADE	<p>DESTILADOR DE ÁGUA - PROJETADO PARA PRODUZIR ÁGUA DESTILADA DE ALTA PUREZA, ADEQUADA PARA AUTOCLAVES DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR E DEMAIS EQUIPAMENTOS QUE EXIJAM ÁGUA ISENTA DE MINERAIS. EQUIPAMENTO DE BANCADA, DISPENSANDO INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, OPERANDO APENAS COM CONEXÃO ELÉTRICA. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO INTERNO</p> <p>O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR CAPACIDADE APROXIMADA DE 4 LITROS NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA COMUM E CERCA DE 3,8 LITROS NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DESTILADA, COM PROCESSO DE DESTILAÇÃO CONTÍNUO E EFICIENTE, GARANTINDO ECONOMIA NO CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA. O DESEMPENHO DEVE PERMITIR DESTILAÇÃO RÁPIDA PARA PEQUENOS VOLUMES, MANTENDO ESTABILIDADE NO PROCESSO E REDUZINDO CUSTOS OPERACIONAIS.</p> <p>CONSTRUÍDO EM MATERIAIS RESISTENTES E ADEQUADOS PARA USO CLÍNICO, DEVE APRESENTAR DESIGN COMPACTO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E MANUSEIO. DEVE POSSUIR SISTEMA DE FILTRAGEM COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO OU EQUIVALENTE, ALÉM DE COMPONENTES INTERNOS QUE ASSEGUREM A QUALIDADE FINAL DA ÁGUA PRODUZIDA.</p> <p>O EQUIPAMENTO DEVE ACOMPANHAR RESERVATÓRIOS APROPRIADOS, FILTRO (S), ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. DEVE SER FORNECIDO COM TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 110V/220V POSSUIR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA TÉRMICA, CONFORME NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E REQUISITOS DE SEGURANÇA APLICÁVEIS. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
120	100	FRASCO	DETERGENTE ENZIMÁTICO CONCENTRADO , COMPOSTO POR ENZIMAS (PROTEASE, LIPASE E AMILASE) PARA REMOÇÃO EFICAZ DE MATÉRIA ORGÂNICA EM INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES. INDICADO PARA LIMPEZA MANUAL, POR IMERSÃO OU EM LAVADORA ULTRASSÔNICA. ACONDICIONADO EM FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE DE 1 LITRO SELADO , COM TAMPA ROSQUEÁVEL E RÓTULO DE IDENTIFICAÇÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
121	30	ROLO	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR CONFECCIONADO COM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME LAMINADO ROLO CONTÍNUO DE 5CM X 100M . ACONDICIONADA EM EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
122	30	ROLO	EMBALAGEM PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE A VAPOR CONFECCIONADO COM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME LAMINADO ROLO CONTÍNUO DE 10CM X 100M . ACONDICIONADA EM EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
123	20	CAIXA	EMULADOR QUÍMICO INTEGRADOR CLASSE 6 AUTO ADESIVO . PARA MONITORAR CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. CAIXA CONTENDO 25 UNIDADES AUTOADESIVAS . AVALIA CICLOS ESPECÍFICOS QUAN DO EXPOSTOS POR PELO MENOS 5,3 MINUTOS A 134°C, 15 MINUTOS A 121°C OU 8 MINUTOS A 127°C; QUANDO A ESTERILIZAÇÃO FOR BEM SUCEDIDA A ÁREA TESTE MUDARÁ DE AMARELO PARA AZUL ESCURO/ROXO UNIFORME. OS INDICADORES / EMULADORES DE CONTROLE TST UTILIZAM AVANÇADA TECNOLOGIA TERMOCRÔMICA DESENVOLVIDA PARA REAGIR SOMENTE QUANDO EXPOSTA A CONDIÇÕES TESTADAS PARA TORNAR OS ITENS ESTÉREIS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

Assinado digitalmente. Acesso: <https://www.jaboticatubas.mg.gov.br/> Chave: 733e6481-1618-4acb-810d-853a1da31b59 DOCUMENTO DIGITAL Nº 000600/2026





124	40	UNIDADE	ESCAVADOR DUPLO (COLHER DE DENTINA) Nº 11, 5 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, COM DUAS EXTREMIDADES ATIVAS PARA ESCAVAÇÃO MANUAL DE DENTINA CARIADA. POSSUI CABO ANATÔMICO QUE OFERECE FIRMEZA E PRECISÃO NO MANUSEIO.
125	40	UNIDADE	ESCAVADOR DUPLO (COLHER DE DENTINA) Nº 14 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, COM DUAS EXTREMIDADES ATIVAS PARA ESCAVAÇÃO MANUAL DE DENTINA CARIADA. POSSUI CABO ANATÔMICO QUE OFERECE FIRMEZA E PRECISÃO NO MANUSEIO.
126	15	UNIDADE	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS , COM CABO PLÁSTICO. CERDAS DE LATÃO ONDULADO. COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100MM E CERDAS DE CERDAS 12MM.
127	50	UNIDADE	ESCOVA DE ROBINSON CA RETA BRANCA CERDAS NYLON E HASTE METÁLICA. INDICADA PARA USO EM PROFILAXIA DENTÁRIA.
128	40	UNIDADE	ESCULPIDOR HOLLEMBACK MODELO 3S CABO OITAVADO . FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVAVEL E COM REGISTRO NA ANVISA.
129	40	UNIDADE	ESPÁTULA FLEXIVEL PARA RESINA SF Nº 1/2 PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.
130	30	UNIDADE	ESPATÚLA ODONTOLÓGICA DUPLA PARA CERA Nº 07 PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.
131	30	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA DUPLA PARA CERA Nº 50 DE AÇO INOX PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.
132	50	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA DUPLA PARA RESINA Nº 1 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, DESTINADA AO MANUSEIO, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINAS COMPOSTAS. POSSUI DUAS EXTREMIDADES FUNCIONAIS, ACABAMENTO POLIDO E SUPERFÍCIE LISA QUE EVITA ADERÊNCIA DO MATERIAL.
133	50	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA ANTIADERENTE PARA RESINA COMPOSTA TIPO THOMPSON Nº 3 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM SUPERFÍCIE ANTIADERENTE.
134	50	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA ANTIADERENTE PARA RESINA COMPOSTA TIPO THOMPSON Nº 7 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM SUPERFÍCIE ANTIADERENTE.
135	70	UNIDADE	ESPELHO BUCAL PLANO NUMERO 05 , COM SUPORTE CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, ADAPTÁVEL EM CABOS DE MODELO UNIVERSAL, COM BOA VISIBILIDADE EM PRIMEIRO PLANO, IMAGEM FRONTAL DE PRECISÃO, LUMINOSIDADE TOTAL E SEM MANCHAS. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO QUÍMICA, SEM PERDER O PODER DE REFLEXÃO OU EMBAÇAR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
136	30	UNIDADE	EUGENOL - LÍQUIDO ODONTOLÓGICO À BASE DE EUGENOL PURO, UTILIZADO NA PREPARAÇÃO DE CIMENTOS E MATERIAIS RESTAURADORES PROVISÓRIOS. POSSUI AÇÃO SEDATIVA E LEVE EFEITO CALMANTE SOBRE A POLPA DENTÁRIA. ACONDICIONADO EM FRASCO ÂMBAR COM TAMPA SEGURA PARA PRESERVAR SUA ESTABILIDADE. FRASCO DE 20ML . VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
137	25	CAIXA	EXTIRPA NERVOS 21MM INSTRUMENTO ENDODÔNTICO ESTERILIZÁVEL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADO PARA REMOÇÃO MECÂNICA DA POLPA DENTAL. POSSUI HASTE DE 21 MM E IDENTIFICAÇÃO POR CORES SORTIDAS PARA FACILITAR O MANUSEIO E ORGANIZAÇÃO DE 10 A 40. COMPATÍVEL COM A MAIORIA DAS PINÇAS E PORTA-INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS. COM PONTA AFIADA E RESISTENTE, GARANTINDO UMA REMOÇÃO EFICAZ DOS NERVOS SEM CAUSAR DANOS AOS TECIDOS CIRCUNDANTES. POSSUI CERCA DE 40 FARPAS FLEXÍVEIS EM DISPOSIÇÃO ESPIRALADA AO REDOR DO NÚCLEO CÔNICO. O TAMANHO DAS FARPAS CORRESPONDE A MEIO DIÂMETRO DO NÚCLEO. SÃO FARPAS RESILIENTES QUE, USADAS CORRETAMENTE, NÃO SE FRAGMENTAM DENTRO DO CANAL RADICULAR. CAIXA COM 10 UNIDADES SORTIDAS.





138	15	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO E-SPEED ADULTO: FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, PELÍCULA NO TAMANHO 3,1 X 4,1 CM, SIMPLES, PLANO, COM UMA CAMADA DE PROTEÇÃO E OUTRA DE SUPORTE, QUE OFEREÇA IMAGEM DE BOA QUALIDADE. REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, COM CANTOS ARREDONDADOS FORMANDO UM CONJUNTO FLEXÍVEL. EMBALADO EM CAIXA COM 150 PELÍCULAS , RESISTENTES AO TRANSPORTE, QUE MANTENHAM A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO E GARANTAM PROTEÇÃO NAS CONDIÇÕES INDICADAS PELO FABRICANTE. A EMBALAGEM DEVE TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
139	15	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO INSIGHT PERIAPICAL INFANTIL IP-01: FILME RADIOLÓGICO PERIAPICAL, PELÍCULA NO TAMANHO 2,2 X 3,5 CM. SIMPLES, PLANO, COM UMA CAMADA DE PROTEÇÃO E OUTRA DE SUPORTE, QUE OFEREÇA IMAGEM DE BOA QUALIDADE. REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, COM CANTOS ARREDONDADOS FORMANDO UM CONJUNTO FLEXÍVEL. EMBALADO EM CAIXA COM 100 PELÍCULAS , RESISTENTES AO TRANSPORTE, QUE MANTENHAM A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO E GARANTAM PROTEÇÃO NAS CONDIÇÕES INDICADAS PELO FABRICANTE. A EMBALAGEM DEVE TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
140	25	CAIXA	FIO DE SUTURA DE NYLON, AGULHADO, NA COR PRETA, Nº 3-0, AGULHA EM AÇO INOX SILICONIZADA, ½ CIRC. CORTANTE DE 1,75 CM, TRIANGULAR. FIO COM COMPRIMENTO DE 45 CM. ACONDICIONADO EM ENVELOPE ALUMINIZADO COM ABERTURA EM PÉTALA, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. A EMBALAGEM DEVE TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 24 ENVELOPES. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
141	100	CAIXA	FIO DE SUTURA DE SEDA, AGULHADO, NA COR PRETA, Nº 4-0. COMP. 45 CM, ½ CIRC, 17MM, AGULHA TRIANGULAR; INDICADO PARA SUTURAS EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS QUE EXIGEM BOA MALEABILIDADE E EXCELENTE MANUSEIO. APRESENTA SUPERFÍCIE TRATADA PARA DESLIZAMENTO SUAVE NOS TECIDOS, BOA RESISTÊNCIA TÊNIL E NÓS FIRMES. CADA FIO POSSUI 45 CM DE COMPRIMENTO, ESTERILIZADO E ACONDICIONADO INDIVIDUALMENTE. A EMBALAGEM DEVE TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. FORNECIDO EM CAIXA COM 24 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
142	20	CAIXA	FIO DENTAL NA COR BRANCA EMBALAGEM COM 100M. ALTA RESISTÊNCIA, PRODUZIDO EM MATERIAL FLEXÍVEL E NÃO DESFIÁVEL. POSSUIR DESLIZAMENTO SUAVE, NÃO MACHUCAR A GENGIVA E PROMOVER HIGIENIZAÇÃO EFICAZ. APRESENTADO EM DISPENSADOR PLÁSTICO COM TAMPA PROTETORA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
143	15	CAIXA	FIO DENTAL NA COR BRANCA EMBALAGEM COM 500M. ALTA RESISTÊNCIA, PRODUZIDO EM MATERIAL FLEXÍVEL E NÃO DESFIÁVEL. POSSUIR DESLIZAMENTO SUAVE, NÃO MACHUCAR A GENGIVA E PROMOVER HIGIENIZAÇÃO EFICAZ. APRESENTADO EM DISPENSADOR PLÁSTICO COM TAMPA PROTETORA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
144	20	UNIDADE	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE DE 19MMX30M PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR, CONFECCIONADA EM PAPEL CREPADO RESISTENTE AO CALOR, COM INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR QUANDO EXPOSTO ÀS CONDIÇÕES ADEQUADAS DE ESTERILIZAÇÃO. IDEAL PARA SELAGEM DE EMBALAGENS E IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS ESTERILIZADOS. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
145	20	CAIXA	FITA/TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER EXTRAFINA, ESPESSURA DE 0,05 MM, INDICADA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES.





			CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE, FLEXÍVEL E DE ALTA TRANSPARÊNCIA. FORNECIDA EM EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. TAMANHO APROXIMADO 0,05x10x120mm. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
146	40	UNIDADE	FITA MATRIZ METÁLICA – TAMANHO 5 X 0,05 X 50CM: MATRIZ EM AÇO INOXIDÁVEL PARA USO EM RESTAURAÇÕES METÁLICAS OU RESINAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 5MM DE LARGURA, 0,05MM DE ESPESURA E 50CM DE COMPRIMENTO. AS TIRAS DEVERÃO SER LISAS, ISENTAS DE REBARBAS, MANCHAS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM RESISTÊNCIA COMPATÍVEL AO AJUSTE DA MATRIZ, SEM SE ROMPER. DEVERÃO SER RESISTENTES À ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
147	20	UNIDADE	FITA MATRIZ METÁLICA – TAMANHO 7 X 0,05 X 50CM MATRIZ EM AÇO INOXIDÁVEL PARA USO EM RESTAURAÇÕES METÁLICAS OU RESINAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 7MM DE LARGURA, 0,05MM DE ESPESURA E 50CM DE COMPRIMENTO. AS TIRAS DEVERÃO SER LISAS, ISENTAS DE REBARBAS, MANCHAS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM RESISTÊNCIA COMPATÍVEL AO AJUSTE DA MATRIZ, SEM SE ROMPER. DEVERÃO SER RESISTENTES À ESTERILIZAÇÃO POR CALOR ÚMIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
148	20	UNIDADE	FIXADOR RADIOGRÁFICO - SOLUÇÃO FIXADORA PARA PROCESSAMENTO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ODONTOLÓGICOS. APRESENTA COMPOSIÇÃO ESTÁVEL, PRONTA PARA USO CONFORME INSTRUÇÃO DO FABRICANTE. ACONDICIONADA EM FRASCO DE 475 ML, COM TAMPA SEGURA E PROTEÇÃO CONTRA LUZ PARA MANTER SUA EFICÁCIA. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
149	35	UNIDADE	FLUORETO DE SÓDIO GEL PARA APLICAÇÃO TÓPICA, 1,23% DE FLÚOR SEM SABOR FORMULAÇÃO ACIDULADA (APF) ACONDICIONADO EM FRASCO DE 200 ML , COM TAMPA SEGURA QUE PRESERVA SUAS PROPRIEDADES QUÍMICAS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
150	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 18L. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
151	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 18R. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
152	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 15I. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOCLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
153	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 15O. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOCLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
154	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 69. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA,





			COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOCLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
155	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 17. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOCLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
156	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTO – Nº 16. FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS ADULTOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO POLIDO, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE PROPORCIONA FIRMEZA E SEGURANÇA DURANTE AS EXTRAÇÕES. CADA MODELO APRESENTA ANATOMIA ESPECÍFICA PARA DIFERENTES GRUPOS DENTÁRIOS, GARANTINDO MELHOR ADAPTAÇÃO E EFICIÊNCIA NO ATO OPERATÓRIO. OS INSTRUMENTOS SÃO AUTOCLAVÁVEIS E SEGUEM PADRÕES TÉCNICOS DE QUALIDADE.
157	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS INFANTIS – Nº 1. FÓRCEPS INFANTIS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, AUTOCLAVÁVEIS, COM ACABAMENTO POLIDO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE GARANTE FIRMEZA E PRECISÃO DURANTE AS EXTRAÇÕES EM PACIENTES PEDIÁTRICOS. CADA MODELO POSSUI CONFORMAÇÃO ESPECÍFICA PARA DIFERENTES DENTES DA DENTIÇÃO DECÍDUA, PROPORCIONANDO MELHOR ADAPTAÇÃO E SEGURANÇA NO PROCEDIMENTO.
158	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS INFANTIS – Nº 18D. FÓRCEPS INFANTIS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, AUTOCLAVÁVEIS, COM ACABAMENTO POLIDO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE GARANTE FIRMEZA E PRECISÃO DURANTE AS EXTRAÇÕES EM PACIENTES PEDIÁTRICOS. CADA MODELO POSSUI CONFORMAÇÃO ESPECÍFICA PARA DIFERENTES DENTES DA DENTIÇÃO DECÍDUA, PROPORCIONANDO MELHOR ADAPTAÇÃO E SEGURANÇA NO PROCEDIMENTO.
159	20	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICOS INFANTIS – Nº 69. FÓRCEPS INFANTIS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, AUTOCLAVÁVEIS, COM ACABAMENTO POLIDO E EMPUNHADURA ANATÔMICA QUE GARANTE FIRMEZA E PRECISÃO DURANTE AS EXTRAÇÕES EM PACIENTES PEDIÁTRICOS. CADA MODELO POSSUI CONFORMAÇÃO ESPECÍFICA PARA DIFERENTES DENTES DA DENTIÇÃO DECÍDUA, PROPORCIONANDO MELHOR ADAPTAÇÃO E SEGURANÇA NO PROCEDIMENTO.
160	10	UNIDADE	FORMOCRESOL - FRASCO DE 10 ML, FRASCO ÁMBAR, PARA PROTEÇÃO CONTRA LUZ E PRESERVAÇÃO DA ESTABILIDADE QUÍMICA DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
161	10	UNIDADE	GLUTARALDEÍDO 2% ATIVADO E PRONTO PARA USO FRASCO 1000 ML COM TAMPAS SEGURAS E MATERIAL RESISTENTE PARA GARANTIR A INTEGRIDADE DA SOLUÇÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
162	10	UNIDADE	GRAMPO COLGADURA EM HASTE DE 7 PARES PARA 14 RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS – FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL.
163	20	UNIDADE	GRAMPO DE REVELAÇÃO INDIVIDUAL COLGADURA - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.
164	40	CAIXA	HASTES FLEXÍVEIS COM PONTA DE ALGODÃO CONFECCIONADAS EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, COM EXTREMIDADES REVESTIDAS EM ALGODÃO HIDRÓFILO. EMBALAGEM CONTENDO 150 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.





165	40	CAIXA	HEMOSPON – ESPONJA HEMOSTÁTICA DE 100% DE COLÁGENO (GELATINA) PORCINO LIOFILIZADO. PRODUTO PRONTO PARA USO E EMBALADO EM BLISTERS INDIVIDUAIS, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA. DIMENSÕES APROXIMADAS 1 X 1 X 1 (CM). CAIXA COM 10 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
166	30	UNIDADE	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. PÓ BRANCO DE PUREZA ANALÍTICA, PRÓPRIO PARA USO LABORATORIAL, ACONDICIONADO EM FRASCO RÍGIDO E VEDADO, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE, DEVIDAMENTE IDENTIFICADO. EMBALAGEM COM 10G. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
167	20	UNIDADE	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% – FRASCO COM 1.000 ML. SOLUÇÃO DESINFETANTE E HIGIENIZANTE, PRÓPRIA PARA USO GERAL, ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RÍGIDA E VEDADA. DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM NÚMERO DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
168	30	KIT	IONÔMERO DE VIDRO R AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO – COR A2. CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE III E V, ART, SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS, BASE/FORRAMENTO E REPAROS. MATERIAL DE PRESA QUÍMICA, COM LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE FLÚOR, BOA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ADESÃO QUÍMICA AO ESMALTE E DENTINA E RADIOPAVIDADE ADEQUADA. APRESENTAÇÃO MÍNIMA: CONJUNTO CONTENDO PÓ + LÍQUIDO (APROX. 15 G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO). MARCAS DE REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE (SDI), VIDRION R PLUS (SS WHITE). VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA. ITEM SUJEITO A AMOSTRA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
169	30	KIT	IONÔMERO DE VIDRO R AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO – COR A3. CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES CLASSE III E V, ART, SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS, BASE/FORRAMENTO E REPAROS. MATERIAL DE PRESA QUÍMICA, COM LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE FLÚOR, BOA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ADESÃO QUÍMICA AO ESMALTE E DENTINA E RADIOPAVIDADE ADEQUADA. APRESENTAÇÃO MÍNIMA: CONJUNTO CONTENDO PÓ + LÍQUIDO (APROX. 15 G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO). MARCAS DE REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE (SDI), VITRO FIL LC, VIDRION R PLUS (SS WHITE). VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA. ITEM SUJEITO A AMOSTRA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
170	30	KIT	IONÔMERO DE VIDRO RADIOPACO CONDENSÁVEL COM PO EM GRANULOS, COR A3 - INDICADO PARA RESTAURAÇÕES MINIMAMENTE INVASIVA E TÉCNICA DO TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO TRA ART DE FÁCIL MISTURA COM PRESA TOTAL EM ATÉ 5 MINUTOS A PARTIR DA AGLUTINAÇÃO INICIAL DO MATERIAL COM ÓTIMO VEDAMENTO MARGINAL CARIOSTÁTICO E BACTERICIDA EVITA INFILTRAÇÕES E CÁRIES SECUNDÁRIAS ALEM DE LIBERAR IONS DE FLÚOR APRESENTA BAIXA SOLUBILIDADE E MENOR EROSAO DO MATERIAL NA CAVIDADE BUCAL PROPORCIONANDO RESTAURAÇÕES MAIS DURÁVEIS KIT CONTENDO UM PO DE 10 G E UM LÍQUIDO DE 8 ML, UMA COLHER DOSADORA UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO MARCAS DE REFERÊNCIA: RIVA LIGHT CURE (SDI), VIDRION R PLUS (SS WHITE). VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA. ITEM SUJEITO A AMOSTRA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
171	30	KIT	IONÔMERO DE VIDRO TIPO C AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO — CIMENTO DE PRESA QUÍMICA, COMPOSTO POR PÓ DE FLÚOR ALUMINOSILICATO E LÍQUIDO À BASE DE ÁCIDO POLIACRÍLICO, COM ALTA LIBERAÇÃO CONTÍNUA DE FLÚOR, BAIXA SOLUBILIDADE E ADESÃO QUÍMICA AO ESMALTE E DENTINA. COMPATÍVEL COM TODAS AS LIGAS METÁLICAS E RESINAS ACRÍLICAS, EXCELENTE CONSISTÊNCIA, CIMENTAÇÃO DEFINITIVA DE PEÇAS PROTÉTICAS, CIMENTAÇÃO DE BANDAS E DISPOSITIVOS ORTODÔNTICOS, UTILIZADO EM FORRAMENTO DE CAVIDADES. APRESENTAÇÃO MÍNIMA: KIT CONTENDO 01 FRASCO DE PÓ (10-15 G), 01 FRASCO DE LÍQUIDO (5-8 ML). ACOMPANHA DOSADOR E INSTRUÇÕES DO FABRICANTE. MARCAS DE REFERÊNCIA: RIVA (SDI), VITRO CEM (DFL), VIDRION R PLUS (SS WHITE). VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A





			PARTIR DA ENTREGA. ITEM SUJEITO A AMOSTRA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
172	20	KIT	KIT ALAVANCA APICAL COM 3 PEÇAS INFANTIL SENDO 01 ALAVANCA RETA E 02 ALAVANCAS CURVAS CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, CABO OCO PARA LEVEZA E MELHOR EMPUNHADURA, RESISTENTES À CORROSÃO E COMPATÍVEIS COM AUTOCLAVAGEM.
173	40	KIT	KIT ALAVANCAS SELDIN ADULTO COM 3 UNIDADES Nº 1L (ESQUERDA), 1R (DIREITA), 2 (RETA) INSTRUMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTES À CORROSÃO, ESTERILIZÁVEIS EM AUTOCLAVE, COM CABO ANATÔMICO E PONTA ATIVA ADEQUADA PARA LUXAÇÃO E REMOÇÃO DENTÁRIA. DEVEM SER DURÁVEIS, DE FÁCIL MANUSEIO E ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS PARA INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO.
174	20	KIT	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS COMPOSTAS – SILICONES ABRASIVOS: PARA ACABAMENTO E POLIMENTO FINAL DE RESTAURAÇÕES E FACETAS CONFECCIONADAS COM COMPÓSITOS RESTAURADORES DE NANO PARTÍCULAS, MICRO-HÍBRIDAS OU AINDA DE MICROPARTÍCULAS. NAS CORES BRANCA E AMARELA. REF. 8090 CA/RA)
175	15	KIT	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE AMÁLGAMA CONJUNTO COMPOSTO POR TAÇAS E OGIVAS DE BORRACHA ABRASIVA. EMBALAGEM COM 3 TAÇAS E 3 OGIVAS NAS CORE MARROM (PRÉ-POLIMENTO), VERDE (POLIMENTO INTERMEDIÁRIO) E AZUL (POLIMENTO FINAL). COMPATÍVEL COM SISTEMAS CA/RA (CONTRA-ÂNGULO). REFERÊNCIA: 8089.
176	4.000	KIT	KIT DE HIGIENE BUCAL ADULTO, CONTENDO: 01 ESCOVA DENTAL ADULTO, CERDAS DE NYLON MACIAS, COM 4 FILEIRAS DE TUFO, CONTENDO 34 TUFO HOMOGÊNEOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE, CABO RETO, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA, MEDINDO 17 CM DE COMPRIMENTO, CORES SORTIDAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM PROTETOR DE CERDAS EM SAQUINHO PLÁSTICO LACRADO, CONTENDO SELO DA ABO, PRODUTO DECLARADO ISENTO, CONFORME M.S.: PORTARIA Nº 97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. VALIDADE: INDETERMINADA. 01 CREME DENTAL COM 1500 PPM DE FLÚOR, SUPERPROTEÇÃO ANTICÁRIES, SABOR DE MENTA, EMBALADO EM BISNAGA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 30 GRAMAS; DEVIDAMENTE REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, COM SELO DA ABO IMPRESSO NA EMBALAGEM; 01 FIO DENTAL EM POLIAMIDA, CERA E AROMA (TUTTI-FRUTTI), EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA FLIP, ROLO DE NO MÍNIMO 25 METROS. FIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AO DESFIAMENTO E ROMPIMENTO, SUAVE PARA GENGIVAS E DEDOS, EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERDENTAL. 01 SACOLINHA PLÁSTICA EM PVC MALEÁVEL 0,20 MM DE ESPESSURA, MEDINDO 10 X 20 CM, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO DE PRESSÃO, COM A FRENTE TRANSPARENTE E O VERSO BRANCO LEITOSO, PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DO MUNICÍPIO.
177	1.000	KIT	KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL, CONTENDO: 01 ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON MACIAS, COM 4 FILEIRAS DE TUFO, CONTENDO 28 TUFO HOMOGÊNEOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE, CABO RETO, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA, MEDINDO 17 CM DE COMPRIMENTO, CORES SORTIDAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM PROTETOR DE CERDAS EM SAQUINHO PLÁSTICO LACRADO, CONTENDO SELO DA ABO, PRODUTO DECLARADO ISENTO, CONFORME M.S.: PORTARIA Nº 97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. VALIDADE: INDETERMINADA. 01 CREME DENTAL COM 1500 PPM DE FLÚOR, SUPERPROTEÇÃO ANTICÁRIES, SABOR DE MENTA, EMBALADO EM BISNAGA PLÁSTICA COM NO MÍNIMO 30 GRAMAS; DEVIDAMENTE REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, COM SELO DA ABO IMPRESSO NA EMBALAGEM; 01 FIO DENTAL EM POLIAMIDA, CERA E AROMA (TUTTI-FRUTTI), EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA FLIP, ROLO DE NO MÍNIMO 25 METROS.





			<p>FIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, RESISTENTE AO DESFIAMENTO E ROMPIMENTO, SUAVE PARA GENGIVAS E DEDOS, EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERDENTAL.</p> <p>01 SACOLINHA PLÁSTICA EM PVC MALEÁVEL 0,20 MM DE ESPESURA, MEDINDO 10 X 20 CM, COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO DE PRESSÃO, COM A FRENTE TRANSPARENTE E O VERSO BRANCO LEITOSO, PERSONALIZADO COM LOGOTIPO DO MUNICÍPIO.</p>
178	40	CX	LÂMINA DE BISTURI Nº 11 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CORTE PRECISO E AFIADO, ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL CAIXA COM 100 UNIDADES.
179	25	CX	LÂMINA DE BISTURI Nº 12 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CORTE PRECISO E AFIADO, ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL CAIXA COM 100 UNIDADES.
180	40	CX	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CORTE PRECISO E AFIADO, ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL CAIXA COM 100 UNIDADES.
181	20	CX	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO DENTÁRIO DIQUE DE BORRACHA CONFECCIONADO EM LÁTEX, UTILIZADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 X 14 CM , COM SUPERFÍCIE LISA, LIVRE DE REBARBAS E DEFEITOS COM BOA ELASTICIDADE, ESPESURA UNIFORME E COMPATÍVEL COM GRAMPOS E ARCO DE ISOLAMENTO. EMBALAGEM COM 26 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
182	10	PACOTE	LIGA PARA AMÁLGAMA DE ALTO TEOR DE COBRE EM CÁPSULAS — LIGA ODONTOLÓGICA DE ALTO TEOR DE COBRE, PRÉ-DOSADA EM CÁPSULAS DE 1 PORÇÃO , INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DENTÁRIAS POSTERIORES. APRESENTA RESISTÊNCIA MECÂNICA ELEVADA, MÍNIMA CORROSÃO E ÓTIMO DESEMPENHO CLÍNICO. COMPATÍVEL COM AMALGAMADORES CONVENCIONAIS. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.
183	10	PACOTE	LIGA PARA AMÁLGAMA DE ALTO TEOR DE COBRE EM CÁPSULAS — LIGA ODONTOLÓGICA DE ALTO TEOR DE COBRE, PRÉ-DOSADA EM CÁPSULAS DE 2 PORÇÕES , INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DENTÁRIAS POSTERIORES. PROPORCIONA ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, MENOR CORROSÃO E EXCELENTE ADAPTAÇÃO MARGINAL. COMPATÍVEL COM AMALGAMADORES CONVENCIONAIS. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
184	25	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K – FILE NÚMERO # 10, DE 25MM , CAIXA COM 6 UNIDADES: LIMA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, COMPRIMENTO DE 25MM E TORÇÃO DE 18 A 20 ESPIRAIS. 1ª SÉRIE TAMANHO: 10, INJECTA OU MAILLEFER
185	25	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K – FILE NÚMERO # 15, DE 25MM , CAIXA COM 6 UNIDADES: LIMA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, COMPRIMENTO DE 25MM E TORÇÃO DE 18 A 20 ESPIRAIS. 1ª SÉRIE TAMANHO: 15. INJECTA OU MAILLEFER
186	25	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K – FILE NÚMERO # 20, DE 25MM , CAIXA COM 6 UNIDADES: LIMA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, COMPRIMENTO DE 25MM E TORÇÃO DE 18 A 20 ESPIRAIS. 1ª SÉRIE TAMANHO: 20. INJECTA OU MAILLEFER
187	25	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K – FILE NÚMERO # 25, DE 25MM , CAIXA COM 6 UNIDADES: LIMA EM AÇO INOXIDÁVEL COM SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, COMPRIMENTO DE 25MM E TORÇÃO DE 18 A 20 ESPIRAIS. 1ª SÉRIE TAMANHO: 25. INJECTA OU MAILLEFER
188	10	UNIDADE	LIMA PARA OSSO Nº 11 CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E COMPATÍVEL COM ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.
189	10	UNIDADE	LIMA PARA OSSO Nº 12 CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO E COMPATÍVEL COM ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.
190	3	UNIDADE	LOCALIZADOR APICAL LOCALIZADOR APICAL DE ALTA PRECISÃO PARA DETERMINAÇÃO DO COMPRIMENTO DOS CANAIS RADICULARES, OPERANDO DE FORMA AUTOMÁTICA, SEM NECESSIDADE DE AJUSTES MANUAIS. EQUIPADO COM





			<p>TELA LCD COLORIDA E BRILHANTE, PERMITE FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS DADOS. FUNCIONA COM BATERIA REMOVÍVEL E RECARREGÁVEL, COM INDICADOR DE NÍVEL NO PAINEL FRONTAL. BASE DE APOIO ESTÁVEL EM ALUMÍNIO, DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO. POSSUI CONTROLE DE INTENSIDADE DO INDICADOR SONORO DIRETAMENTE NO PAINEL FRONTAL. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO 100 – 240 V. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ.</p> <p>O EQUIPAMENTO ACOMPANHA: 1 CABO DE MEDIÇÃO, 4 SUPORTES PARA LIMAS, 4 CLIPES LABIAIS, 1 TESTADOR DE FUNÇÕES, 1 BATERIA, 1 FONTE DE ENERGIA E 2 POSICIONADORES DE STOP EM SILICONE, GARANTINDO COMPLETA FUNCIONALIDADE PARA USO CLÍNICO SEGURO E PRECISO. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.</p>
191	15	UNIDADE	<p>LUBRIFICANTE SPRAY PARA CANETAS ODONTOLÓGICAS - ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL DE BAIXA VISCOSIDADE, ALTA PUREZA E ADITIVOS ANTICORROSIVOS E REDUTORES DE ATRITO. INDICADO PARA CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. FORNECIDO EM FRASCO SPRAY DE APROXIMADAMENTE 200 ML, ACOMPANHADO DE BICOS APLICADORES COMPATÍVEIS COM AS CANETAS. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
192	10	UNIDADE	<p>MANDRIL CA ADAPTADOR PARA INSTRUMENTOS DE ALTA ROTAÇÃO (PADRÃO FG) NO CONTRA-ÂNGULO PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. DEVE GARANTIR ENCAIXE SEGURO, RESISTÊNCIA À ESTERILIZAÇÃO E COMPATIBILIDADE COM INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS ODONTOLÓGICOS.</p>
193	10	UNIDADE	<p>MANDRIL PARA DISCOS E SERRAS, PARA USO EM CONTRA ÂNGULO (CA), INDICADO PARA A FIXAÇÃO E USO DE DISCOS DE LIXA, DISCOS ABRASIVOS (COMO OS DE LIXA OU DIAMANTE) E SERRAS FINAS EM PROCEDIMENTOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTÁRIAS. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. DEVE PERMITIR ENCAIXE FIRME, RESISTÊNCIA À ESTERILIZAÇÃO E USO EM PROCEDIMENTOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO.</p>
194	10	UNIDADE	<p>MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO</p> <p>MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO COM SPRAY EXTERNO, CORPO EM ALUMÍNIO LEVE (77 G) COM ACABAMENTO EM ANODIZAÇÃO DURA, GARANTINDO RESISTÊNCIA À AUTOCLAVAGEM ATÉ 135°C. POSSUI ACOPLAMENTO INTRA UNIVERSAL COM GIRO DE 360°, ROTAÇÃO AJUSTÁVEL DE 3.000 A 25.000 RPM, CONTROLE DE VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO (HORÁRIO/ANTI-HORÁRIO) DIRETAMENTE NO CORPO DO EQUIPAMENTO. CONEXÃO BORDEN DE 2 FUROS, CONSUMO DE AR DE 52 L/MIN ±10%, PRESSÃO DE TRABALHO DE 2,76 BAR (275,8 KPA / 40 PSI ±5%). ACABAMENTO EM COR PRATA ACETINADA, PROPORCIONANDO DURABILIDADE E ESTÉTICA PROFISSIONAL. BAIXO NÍVEL DE VIBRAÇÃO E RUÍDO. TURBINA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL QUE GARANTE MAIOR DURABILIDADE.</p> <p>DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.</p>
195	8	UNIDADE	<p>MINI INCUBADORA – EQUIPAMENTO DESTINADO AO TESTE DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM CICLOS DE 24 OU 48 HORAS, CAPAZ DE INCUBAR ATÉ 4 INDICADORES BIOLÓGICOS SIMULTANEAMENTE. CORPO COMPACTO, BIVOLT AUTOMÁTICO (90–253V, 50/60 HZ), POTÊNCIA DE 10 W, CONSUMO DE 10 WH, TEMPERATURA MÁXIMA DE INCUBAÇÃO DE 60 °C E OPERAÇÃO ADEQUADA ENTRE 15 °C E 40 °C, EM ALTITUDES DE ATÉ 2.000 M. ESPAÇO INTERNO LIVRE DE 15 CM POR LADO, ESPAÇO PARA ABERTURA DA TAMPA DE 12 CM, DIMENSÕES EXTERNAS DE 8,7 CM (A) X 7,6 CM (D) E TAMPA COM 3,3 CM (A) X 7 CM (D). DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.</p>
196	10	UNIDADE	<p>MOCHO ODONTOLÓGICO COM ENCOSTO: CADEIRA AUXILIAR GIRATÓRIA COM ENCOSTO ANATÔMICO, BASE COM 5 RODÍZIOS DUPLOS, ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E AJUSTE DE ALTURA POR PISTÃO A GÁS. ASSENTO ANATÔMICO C/ BORDA DA FRENTE ARREDONDADA. ENCOSTO ANATÔMICO COM MOVIMENTO REGULÁVEL DE ALTURA. ASSENTO E ENCOSTO COM ESTOFAMENTO DE ESPUMA RESISTENTE E DENSIDADE CONFORTÁVEL COM</p>





			REVESTIMENTO DE PLÁSTICO PVC, LISO E SEM COSTURA, ESTRUTURA REFORÇADA E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA.
197	10	PACOTE	MOLDEIRA DUPLA DESCARTÁVEL PARA FLÚOR: MOLDEIRAS ANATÔMICAS, EM MATERIAL PLÁSTICO DESCARTÁVEL, FORMATO DUPLO (SUPERIOR E INFERIOR), PARA APLICAÇÃO DE GEL OU ESPUMA FLUORETADA. PACOTE COM 50 UNIDADES.
198	20	PACOTE	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO COM ALTA RESISTÊNCIA: PAPEL CARBONO ODONTOLÓGICO DE ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, INDICADO PARA USO EM AMBIENTE ÚMIDO. ESPESSURA ULTRAFINA DE 19 MICRAS, COM PELÍCULA DE POLIETILENO HIDROFÓBICA E DUPLA COR PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO. MEDIDAS 76 X 22 MM. EMBALAGEM COM 280 TIRAS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
199	20	UNIDADE	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO: SOLUÇÃO ANTIMICROBIANA UTILIZADA EM TRATAMENTO ENDODÔNTICO, COMPOSTA POR PARAMONOCLOROFENOL ASSOCIADO AO CÂNFORA, COM AÇÃO DESINFETANTE E SEDATIVA DA POLPA. FORNECIDO EM FRASCO ÂMBAR DE 20 ML. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
200	10	UNIDADE	PASTA DE POLIMENTO DIAMANTADA DIAMOND R, PARA RESTAURAÇÃO DE RESINAS, SERINGA DE 4 GRAMAS A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO COM GRANULAÇÃO EXTRA-FINA DE 6 A 8 MICRONS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
201	40	UNIDADE	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR: PASTA PROFILÁTICA PARA USO ODONTOLÓGICO, CONTENDO PEDRA-POMES, FLUORETO DE SÓDIO, CARBONATO DE CÁLCIO, LAURIL SULFATO DE SÓDIO E EXCIPIENTES OU MATERIAIS SIMILARES, INDICADA PARA PROFILAXIA DENTAL E REMOÇÃO DE BIOFILME. EMBALADA EM BISNAGA DE ATÉ 90 G, COM SABOR TUTTI-FRUTTI, ACOMPANHADA DE CAIXA EXTERNA CONTENDO INFORMAÇÕES DE LOTE, VALIDADE E INSTRUÇÕES DE USO, PROVENIENTE DE FABRICANTE DE RECONHECIDA QUALIDADE. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
202	10	UNIDADE	PEÇA RETA DE BAIXA ROTAÇÃO – SISTEMA INTRA UNIVERSAL (1:1) PARA PREPARO CAVITÁRIO LEVE, PROFILAXIA E ACABAMENTO. FIXAÇÃO DA BROCA POR GIRO DE ANEL, COMPATÍVEL COM HASTES TIPO 2 – HP STANDARD. SPRAY ÚNICO EXTERNO DIRECIONADO À PONTA DA BROCA GARANTE REFRIGERAÇÃO EFICIENTE. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO DURO, RESISTENTE À AUTOCLAVAGEM ATÉ 135 °C, LEVE E DURÁVEL; PONTEIRA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO PARA MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA. ACOPLAMENTO INTRA UNIVERSAL COM GIRO DE 360 GRAUS; ROTAÇÃO ENTRE 5.000 E 20.000 RPM. INCLUI ADAPTADOR DE REFRIGERAÇÃO. DEVERÁ INDICAR MARCA E MODELO E APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA CATÁLOGO E MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO SANITÁRIO EXIGIDO.
203	20	UNIDADE	PINÇA ALVEOLÓTOMO LUER CURVO 15CM CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, RESISTENTE À CORROSÃO E AUTOCLAVÁVEL EM EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
204	40	UNIDADE	PINÇA CLÍNICA N° 317 CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, RESISTENTE À CORROSÃO E AUTOCLAVÁVEL EM EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
205	20	UNIDADE	PINÇA HEMOSTÁTICA CURVA 14CM DE COMPRIMENTO CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRURGICO, RESISTENTE À CORROSÃO E AUTOCLAVÁVEL EM EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
206	20	UNIDADE	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO ESPESSURA DE 5MM: PLACA RETANGULAR DE VIDRO POLIDO, DIMENSÕES APROXIMADAS 150 × 70 MM, COM FACES LISAS, CANTOS ARREDONDADOS, IDEAL PARA MANIPULAÇÃO DE RESINAS, CIMENTOS E MATERIAIS PASTOSOS ODONTOLÓGICOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM 1 UNIDADE.
207	15	UNIDADE	PONTA DE ULTRASSOM – T1-S





			PONTA DE ULTRASSOM TIPO UNIVERSAL PARA INSERÇÃO EM EQUIPAMENTOS SCALER JET KONDENTECH SCHUSTER, INDICADA PARA REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL EM TODA A SUPERFÍCIE DENTÁRIA E REGIÃO INTERDENTAL, APLICÁVEL EM PROCEDIMENTOS DE PERIODONTIA. O LICITANTE DEVE GARANTIR A COMPATIBILIDADE ENTRE A PONTA E OS EQUIPAMENTOS SCHUSTER INDICANDO MARCA E MODELO JUNTO COM A PROPOSTA; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
208	15	UNIDADE	PONTA DE ULTRASSOM –T2-S PONTA DE ULTRASSOM TIPO UNIVERSAL PARA INSERÇÃO EM EQUIPAMENTOS SCALER JET KONDENTECH SCHUSTER, INDICADA PARA REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL EM TODA A SUPERFÍCIE DENTÁRIA E REGIÃO INTERDENTAL, APLICÁVEL EM PROCEDIMENTOS DE PERIODONTIA. O LICITANTE DEVE GARANTIR A COMPATIBILIDADE ENTRE A PONTA E OS EQUIPAMENTOS SCHUSTER INDICANDO MARCA E MODELO JUNTO COM A PROPOSTA; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
209	30	UNIDADE	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 14 A 16 CM DE COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL CIRURGICO AUTOCLAVAVEL COM TRAVAS PARA MANTER FECHADA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.
210	15	UNIDADE	PORTA DYCAL DUPLO AÇO INOX: INSTRUMENTO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, COMPOSTO POR PONTA DUPLA DESTINADA À INSERÇÃO E ADAPTAÇÃO DE MATERIAIS COMO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (DYCAL) EM CAVIDADES DENTÁRIAS. APRESENTA ACABAMENTO POLIDO, SUPERFÍCIE LISA, EXCELENTE DURABILIDADE, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E COMPATIBILIDADE COM ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.
211	15	UNIDADE	PORTA MATRIZ MODELO TOFFLEMIRE ADULTO – AÇO INOX: INSTRUMENTO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA E AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA RETENÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE MATRIZES METÁLICAS OU PLÁSTICAS DURANTE RESTAURAÇÕES. POSSUI SISTEMA DE AJUSTE PRECISO, ROSCA FIRME E ARCO RESISTENTE QUE PERMITE ADAPTAÇÃO SEGURA AO DENTE, GARANTINDO ISOLAMENTO ADEQUADO DO MATERIAL RESTAURADOR.
212	15	UNIDADE	PORTA-AMÁLGAMA AÇO INOX: RECIPIENTE EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, INDICADO PARA ARMAZENAMENTO, MANIPULAÇÃO E TRANSPORTE DE AMÁLGAMA ODONTOLÓGICO DURANTE PROCEDIMENTOS CLÍNICOS. POSSUI SUPERFÍCIE INTERNA LISA, ACABAMENTO POLIDO E TAMPA DE VEDAÇÃO PRECISA. PRODUTO DURÁVEL, ANTICORROSIVO E COMPATÍVEL COM PROCESSOS DE AUTOCLAVAGEM.
213	3	UNIDADE	PORTA ALGODÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM MOLA APROXIMADAMENTE COM 8,5CM DE DIÂMETRO E 9CM DE ALTURA, COM TAMPA ENCAIXÁVEL IDEAL PARA ARMAZENAMENTO HIGIÊNICO DE GAZE, ALGODÃO, COTONETES OU PEQUENOS INSTRUMENTOS EM CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS OU AMBIENTES CLÍNICOS. FACILMENTE ESTERILIZÁVEL, DE LIMPEZA SIMPLES E RESISTENTE À CORROSÃO.
214	10	UNIDADE	POTE DAPPEN DE VIDRO: RECIPIENTE ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM VIDRO RESISTENTE, COM CAVIDADE DUPLA (UMA RASA E OUTRA PROFUNDA) DESTINADA À MANIPULAÇÃO DE PEQUENAS QUANTIDADES DE MATERIAIS COMO CIMENTOS, RESINAS, LÍQUIDOS E SOLUÇÕES. POSSUI SUPERFÍCIE LISA, IMPERMEÁVEL E FÁCIL DE HIGIENIZAR, OFERECENDO ESTABILIDADE DURANTE O PREPARO DOS MATERIAIS. É REUTILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.
215	20	UNIDADE	RESINA FLOW, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, DE VISCOSIDADE FLUIDA, NANOHÍBRIDA- COR A3 (ESCALA VITA). INDICADA PARA PROCEDIMENTOS RESTAURADORES, SELAMENTO, PEQUENAS CORREÇÕES E ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO. DEVE PERMITIR APLICAÇÃO EM INCREMENTOS DE ATÉ 2 MM, APRESENTAR EXCELENTE ESCOAMENTO, ALTA MOLHABILIDADE, ÓTIMA ADAPTAÇÃO MARGINAL, RESISTÊNCIA AO DESGASTE, ESTABILIDADE DE COR E RADIOPACIDADE COMPATÍVEL COM PADRÕES CLÍNICOS. EMBALAGEM COM 2 G. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.





			MARCAS DE REFERÊNCIA: 3M FILTEK FLOW, FGM OPALLIS FLOW, VDW FILL UP FLOW. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
216			RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR A1. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%: PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL(DENTES CLAREADOS) E INCISAL CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA..
217	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR A2. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%: PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
218	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR A3. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%: PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
219	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR A3.5. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%: PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA





			ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL. CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
220	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR B2. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%; PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL. CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
221	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR B3. FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%; PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL. CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
222	20	UNIDADE	RESINA RESTAURADORA MICROHÍBRIDA, COR C2, FABRICADA COM NANOTECNOLOGIA, COM PARTÍCULAS DE SÍLICA/ZIRCÔNIA DE TAMANHO MÉDIO DE 0,7 MICRÔMETRO, PORCENTAGEM POR VOLUME DE CARGA INORGÂNICA TOTAL DE 62%- 63%; PORCENTAGEM POR PESO DE CARGA INORGÂNICA TOTAL 77%-78, RADIOPACA PELA AÇÃO DE CRISTAIS DE BÁRIO ATOMIZADOS, QUE POSSUA FLUORESCÊNCIA QUE NÃO ADIRA AO INSTRUMENTAL, APRESENTAÇÃO SERINGA DE 4 GRAMAS NAS CORES PARA ESMALTE E DENTINA DA ESCALA VITA, CL (DENTES CLAREADOS) E INCISAL. CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: VIGODENT VITTRA APS, 3M, OPALIS, CHARISMA. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
223	20	UNIDADE	RESINA UNIVERSAL COR A3B - RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V);





			<p>FECHAMENTO DE DIASTEMAS; CONFEÇÃO DE NÚCLEOS DE PREENCHIMENTO; ANCORAGEM DE DENTES COM MOBILIDADE (ESPLINTAGEM). RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS (INLAYS E ONLAYS) E FACETAS DIRETAS E INDIRETAS (VENEERS). RESTAURAÇÕES INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, INCLUINDO A CONFEÇÃO DE INLAYS, ONLAYS E FACETAS. EXCLUSIVA NANOTECHNOLOGIA: 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA). ESTA COMPOSIÇÃO PERMITE UMA EXCELENTE RETENÇÃO DE POLIMENTO. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA E POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA ESCULPIR. ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, POSSIBILITANDO USO EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. ALTO DESEMPENHO, COM ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. RADIOPACIDADE INCLUSIVE NAS CORES TRANSLÚCIDAS. FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE OPACIDADES PELO SISTEMA DE CORES DAS SERINGAS. SERINGA COM 4G.</p> <p>CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: ULTRADENTE FORMA, 3M Filtek. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.</p>
224	20	UNIDADE	<p>RESTAURADOR UNIVERSAL COR A 3,5B - RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); FECHAMENTO DE DIASTEMAS; CONFEÇÃO DE NÚCLEOS DE PREENCHIMENTO; ANCORAGEM DE DENTES COM MOBILIDADE (ESPLINTAGEM). RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS (INLAYS E ONLAYS) E FACETAS DIRETAS E INDIRETAS (VENEERS). RESTAURAÇÕES INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, INCLUINDO A CONFEÇÃO DE INLAYS, ONLAYS E FACETAS. EXCLUSIVA NANOTECHNOLOGIA: 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA). ESTA COMPOSIÇÃO PERMITE UMA EXCELENTE RETENÇÃO DE POLIMENTO. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA E POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA ESCULPIR. ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, POSSIBILITANDO USO EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. ALTO DESEMPENHO, COM ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. RADIOPACIDADE INCLUSIVE NAS CORES TRANSLÚCIDAS. FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE OPACIDADES PELO SISTEMA DE CORES DAS SERINGAS. SERINGA COM 4G.</p> <p>CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p> <p>MARCAS DE REFERÊNCIA: ULTRADENTE FORMA, 3M Filtek. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALÊNCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.</p>
225	20	UNIDADE	<p>RESTAURADOR UNIVERSAL COR B2B - RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); FECHAMENTO DE DIASTEMAS; CONFEÇÃO DE NÚCLEOS DE PREENCHIMENTO; ANCORAGEM DE DENTES COM MOBILIDADE (ESPLINTAGEM). RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS (INLAYS E ONLAYS) E FACETAS DIRETAS E INDIRETAS (VENEERS). RESTAURAÇÕES INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, INCLUINDO A CONFEÇÃO DE INLAYS, ONLAYS E FACETAS. EXCLUSIVA NANOTECHNOLOGIA: 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA). ESTA COMPOSIÇÃO PERMITE UMA EXCELENTE RETENÇÃO DE POLIMENTO. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA E POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA ESCULPIR. ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, POSSIBILITANDO USO EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. ALTO DESEMPENHO, COM ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. RADIOPACIDADE INCLUSIVE NAS CORES TRANSLÚCIDAS. FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE OPACIDADES PELO SISTEMA DE CORES DAS SERINGAS. SERINGA COM 4G.</p> <p>CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>





			MARCAS DE REFERÊNCIA: ULTRADENTE FORMA, 3M FILTEK. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALENCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
226			RESTAURADOR UNIVERSAL COR B3B - RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); FECHAMENTO DE DIASTEMAS; CONFECÇÃO DE NÚCLEOS DE PREENCHIMENTO; ANCORAGEM DE DENTÊS COM MOBILIDADE (ESPLINTAGEM). RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS (INLAYS E ONLAYS) E FACETAS DIRETAS E INDIRETAS (VENEERS). RESTAURAÇÕES INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, INCLUINDO A CONFECÇÃO DE INLAYS, ONLAYS E FACETAS. EXCLUSIVA NANOTECHNOLOGIA: 100% NANOPARTICULADA (ZIRCÔNIA E SÍLICA). ESTA COMPOSIÇÃO PERMITE UMA EXCELENTE RETENÇÃO DE POLIMENTO. EXCELENTE MANIPULAÇÃO: NÃO GRUDA NA ESPÁTULA E POSSUI ÓTIMA CONSISTÊNCIA PARA ESCULPIR. ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA, POSSIBILITANDO USO EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. ALTO DESEMPENHO, COM ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. RADIOPACIDADE INCLUSIVE NAS CORES TRANSLÚCIDAS. FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE OPACIDADES PELO SISTEMA DE CORES DAS SERINGAS. SERINGA COM 4G. CONSTAR O REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCAS DE REFERÊNCIA: ULTRADENTE FORMA, 3M FILTEK. A MARCA DO PRODUTO DEVERÁ ESTAR CLARAMENTE INDICADA NA PROPOSTA. EM CASO DE FORNECIMENTO DE MARCA DISTINTA DAS REFERÊNCIAS, FORNECEDOR SUJEITO A APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE TÉCNICA E COMPROVAÇÃO DE EQUIVALENCIA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
227	40	KIT	RESTAURADOR PROVISÓRIO – IRM: KIT CONTENDO 1 FRASCO DE PÓ COM 38G E 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 15ML. MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO, TIPO III, CLASSE I. FRASCO DE PÓ CONSTITUÍDO POR ÓXIDO DE ZINCO E PÓ DE PMMA (POLÍMERO REFORÇADO); FRASCO LÍQUIDO CONTENDO EUGENOL A 99,5% E ÁCIDO ACÉTICO A 0,5% . INDICADO PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA ESPERA (ATÉ 2 ANOS), PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES SOB RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA E PARA USO EM ODONTOPEDIATRIA E ODONTO GERIATRIA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
228	20	UNIDADE	REVELADOR RADIOGRÁFICO – FRASCO 475 ML: SOLUÇÃO QUÍMICA PARA PROCESSAMENTO DE FILMES RADIOGRÁFICOS ODONTOLÓGICOS, FORMULADA PARA PROPORCIONAR REVELAÇÃO RÁPIDA, UNIFORME E DE ALTA QUALIDADE DE IMAGEM. APRESENTA ESTABILIDADE QUÍMICA, EXCELENTE CONTRASTE E COMPATIBILIDADE COM CÂMARAS ESCURAS E TANQUES DE PROCESSAMENTO MANUAL. FORNECIDO EM FRASCO COM 475 ML, DILUIÇÃO CONFORME INSTRUÇÕES DO FABRICANTE EM PORTUGUES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
229	20	UNIDADE	SACA-BROCAS UNIVERSAL: INSTRUMENTO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, PROJETADO PARA FACILITAR A REMOÇÃO SEGURA DE BROCAS PRESAS EM CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO. POSSUI ENCAIXE UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM DIVERSOS MODELOS DE BROCAS. PRODUTO ANTICORROSIVO, ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE E INDICADO PARA USO CLÍNICO CONTÍNUO.
230	8	UNIDADE	SELADORA TÉRMICA ATÉ 30CM - SELADORA PARA EMBALAGENS DE ESTERILIZAÇÃO, DESTINADA À VEDAÇÃO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO/PLÁSTICO PARA USO EM AUTOCLAVE A VAPOR, COM ÁREA ÚTIL MÍNIMA DE SELAGEM DE 30 CM, OPERAÇÃO EM SISTEMA DE RESISTÊNCIA TÉRMICA CONTROLADA E SELAGEM UNIFORME COM LARGURA MÍNIMA DE 12 MM. DEVE SER EQUIPADA COM CONTROLE ELETRÔNICO AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA, GARANTINDO ESTABILIDADE TÉRMICA DURANTE TODO O PROCESSO, COM INDICADORES LUMINOSOS E/OU SONOROS DE AQUECIMENTO E TÉRMINO DA SELAGEM. ACIONAMENTO MECÂNICO POR ALAVANCA ERGONÔMICA COM SISTEMA DE PRESSÃO CONSTANTE, GARANTINDO VEDAÇÃO RESISTENTE E CONTÍNUA; POSSUIR LÂMINA DE CORTE INTEGRADA, PERMITINDO O CORTE LINEAR DA EMBALAGEM APÓS A SELAGEM. ESTRUTURA COMPACTA PARA USO EM BANCADA, CONSTRUÍDA EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO OU METÁLICO RESISTENTE, DE FÁCIL





			<p>LIMPEZA E ADEQUADA PARA AMBIENTE CLÍNICO.</p> <p>ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA (110/220V, 50/60HZ), POTÊNCIA COMPATÍVEL COM O PORTE DO EQUIPAMENTO (APROX. 300 A 500 W), CABO ELÉTRICO COM ISOLAMENTO ADEQUADO.</p> <p>DEVE APRESENTAR SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE INATIVIDADE. DIMENSÕES E PESO COMPATÍVEIS COM O USO EM CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, MÉDICOS E LABORATORIAIS; FABRICAÇÃO CONFORME NORMAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA PARA EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS E CERTIFICAÇÃO VIGENTE NO INMETRO. ACOMPANHAR ACESSÓRIOS PADRÃO DO FABRICANTE (SUPORTE DE GUIA, LÂMINA DE CORTE, MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS).</p> <p>DEVE APRESENTAR NA PROPOSTA MARCA E MODELO, BEM COMO APRESENTAR CATÁLOGO TÉCNICO.</p> <p>GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES FORNECIDA PELO FABRICANTE. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO.</p>
231	25	UNIDADE	<p>SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL – BRANCO/OPACO: MATERIAL À BASE DE RESINA COM CARGA, ALTA FLUIDEZ E LIBERAÇÃO DE FLÚOR, TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE 20 SEGUNDOS DEVE LIBERAR FLUOR POSSUIR 50 POR CENTO EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS E APRESENTAR EXCELENTE MOLHABILIDADE. INDICADO PARA SELAGEM DE FÓSSULAS E FISSURAS. POSSUI COR BRANCO OPACO, FÁCIL APLICAÇÃO E RÁPIDA POLIMERIZAÇÃO QUANDO FOTOATIVADO POR LUZ HALÓGENA OU LED. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO 1 SERINGA DE 2,5 ML, ACOMPANHADA DE PONTEIRAS APLICADORAS, CONFORME PADRÃO DO FABRICANTE. PRONTO PARA USO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
232	40	UNIDADE	<p>SERINGA CARPULE COM REFLUXO PARA ANESTESIA LOCAL: INSTRUMENTO ODONTOLÓGICO PROJETADO PARA APLICAÇÃO PRECISA DE ANESTÉSICOS, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, O EQUIPAMENTO É AUTOCLAVÁVEL, O QUE ASSEGURA SUA ESTERILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO SEGURA E COMPATÍVEL COM CARPULES PADRÃO, MECANISMO DE ASPIRAÇÃO QUE PERMITE VERIFICAR O REFLUXO ANTES DA INJEÇÃO E SISTEMA DE ENCAIXE SEGURO PARA AGULHAS. TAMANHO APROXIMADO DE 12,5 CM.</p>
233	10	KIT	<p>SISTEMA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL 1958D 50 COM 50 DISCOS DE DIÂMETRO DE 19,05 MM 3,4 POLEGADA - CONTENDO 05 DISCOS GROSSOS, 15 MÉDIOS, 15 FINOS E 15 SUPERFINOS</p>
234	20	UNIDADE	<p>SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA DE USO TÓPICO, 10 ML: FRASCO EM VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA ROSQUEÁVEL OU GOTEJADORA, HERMETICAMENTE VEDADO, COM CAPACIDADE DE 10 ML, GARANTINDO PROTEÇÃO CONTRA LUZ, CONTAMINAÇÃO E EVAPORAÇÃO DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
235	50	UNIDADE	<p>SONDA EXPLORADORA Nº 5, ADULTO: INSTRUMENTO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, POSSUI PONTA FINA, RESISTENTE E PRECISA.</p>
236	220	PACOTE	<p>SUGADOR DE SALIVA COMUM PACOTE COM 40 UNIDADES: SUGADOR DE SALIVA DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE; ATÓXICO; ARAME EM AÇO ESPECIAL, DESENVOLVIDO PARA FIXAÇÃO IMEDIATA NA POSIÇÃO DESEJADA PELO PROFISSIONAL; NÃO ESTÉRIL; PONTEIRA CONFECCIONADA EM PVC MACIO, COLORIDO, VAZADA E AROMATIZADA ARTIFICIALMENTE TUTTI-FRUTTI; COM APROXIMADAMENTE 12 CM DE COMPRIMENTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>
237	20	PACOTE	<p>SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL: REMOÇÃO DE SALIVA E OUTROS LÍQUIDOS DE DENTRO DA CAVIDADE BUCAL DO PACIENTE. TUBO CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E ATÓXICO. ARAME EM AÇO ESPECIAL, DESENVOLVIDO PARA FIXAÇÃO IMEDIATA NA POSIÇÃO DESEJADA PELO PROFISSIONAL. PONTEIRA CONFECCIONADA EM PVC MACIO, ATÓXICO, COLORIDO, VAZADA E AROMATIZADA ARTIFICIALMENTE TUTTI-FRUTTI. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.</p>





238	20	UNIDADE	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA – PARA CONTRA-ÂNGULO CONFECCIONADA EM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE PERMITE DISPERSÃO HOMOGÊNEA DA PASTA PROFILÁTICA E PROPORCIONA POLIMENTO EFICIENTE DAS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS.
239	50	UNIDADE	TESOURA CIRURGICA IRIS CURVA 12 CM DE COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL CIRURGICO AUTOCLAVAVEL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL
240	40	UNIDADE	TESOURA CIRURGICA IRIS RETA 12 CM DE COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL CIRURGICO AUTOCLAVAVEL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL
241	20	CAIXA	TIRA DE LIXA DE AÇO ODONTOLÓGICA – 4 MM PARA ACABAMENTO DE AMÁLGAMA CONFECCIONADA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA. POSSUI SUPERFÍCIE ABRASIVA EFICIENTE, PERMITINDO REMOÇÃO CONTROLADA DE EXCESSOS E OBTENÇÃO DE CONTORNOS ANATÔMICOS ADEQUADOS. FORNECIDA EM EMBALAGEM COM 12 UNIDADES , PRODUTO ESTERILIZÁVEL E RESISTENTE À CORROSÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
242	30	UNIDADE	VASELINA SÓLIDA GRAU USP , COMPOSTA POR 100% PETROLATO PURO, ISENTA DE SABOR E ODOR, COM EFEITO EMOLIENTE EFICAZ PARA PROTEÇÃO E LUBRIFICAÇÃO DE MUCOSAS E TECIDOS ADJACENTES DURANTE PROCEDIMENTOS CLÍNICOS. POSSUI TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA PUREZA E ESTABILIDADE QUÍMICA, GARANTINDO SEGURANÇA NO USO ODONTOLÓGICO. EMBALAGEM DE 90 G , COM FECHAMENTO SEGURO QUE EVITA CONTAMINAÇÃO E MANTÉM A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
243	20	KIT	VERNIZ FLUORETADO CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO , PROPORCIONANDO LIBERAÇÃO PROLONGADA DE FLUÓR E EXCELENTE ADESÃO AO ESMALTE DENTAL. FÓRMULA DE ALTA VISCOSIDADE, FÁCIL APLICAÇÃO E RÁPIDA SECAGEM. KIT COMPOSTO POR 1 FRASCO DE 10 ML DE FLUORNIZ E 1 FRASCO DE 10 ML DE SOLVENTE ESPECÍFICO PARA FLUORNIZ , AMBOS ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS SEGURAS QUE GARANTEM ESTABILIDADE, INTEGRIDADE E MANUSEIO ADEQUADO DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.
244	20	UNIDADE	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES , FORMA UMA PELÍCULA UNIFORME QUE ISOLA A DENTINA, REDUZ A SENSIBILIDADE E MELHORA A PROTEÇÃO TÉRMICA E QUÍMICA. APRESENTADO EM FRASCO DE 15 ML , FABRICADO EM MATERIAL RESISTENTE E DEVIDAMENTE VEDADO PARA PRESERVAR A ESTABILIDADE DO PRODUTO E GARANTIR APLICAÇÃO SEGURA E CONTROLADA. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

1.1. A presente licitação se faz necessária diante da alta demanda por procedimentos odontológicos no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), especialmente em virtude da elevada prevalência de doenças bucais como cárie dentária, doença periodontal, lesões endodônticas e edentulismo. A saúde bucal é parte integrante da saúde geral, e condições bucais não tratadas podem agravar ou levar ao desenvolvimento de doenças sistêmicas, como cardiopatias e diabetes, além de impactar diretamente a nutrição, autoestima e qualidade de vida dos usuários.

1.2. Além disso, o investimento em materiais odontológicos é fundamental para a efetividade da atenção básica, permitindo a realização de procedimentos preventivos, curativos e de reabilitação oral de forma oportuna e resolutiva. Isso reduz a necessidade de encaminhamentos para especialidades, descentraliza o cuidado e amplia o acesso da população a tratamentos de qualidade, assegurando maior equidade na prestação dos serviços.

1.3. A aquisição desses materiais atende aos princípios da universalidade, integralidade e equidade do SUS (conforme a Lei nº 8.080/1990, art. 7º), garantindo assistência odontológica de





qualidade aos usuários, em conformidade com as diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal (Brasil Sorridente).

1.4. Cabe destacar ainda que o fornecimento regular e adequado de insumos odontológicos contribui para a eficiência na gestão dos recursos de saúde, evitando o agravamento de casos, reduzindo custos com procedimentos de maior complexidade e otimizando o fluxo de atendimento nas unidades, em consonância com os objetivos de economicidade e eficiência previstos no art. 6º da Lei nº 14.133/2021.

1.5. Portanto, o presente registro de preço se justifica pela necessidade de garantir a continuidade e a qualidade da assistência odontológica aos usuários do SUS, assegurando o pleno funcionamento dos serviços de saúde bucal e o cumprimento das diretrizes nacionais e legais vigentes.

3. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

1.1. Para a aquisição dos bens, objeto deste Termo de Referência, será realizado procedimento licitatório, na modalidade pregão, na forma eletrônica, com adoção do Sistema de Registro de Preços, conforme regras da Lei Nº 14.133/2021 e dos Decretos Municipais nº 4.278/2023, nº 4.279/2023, nº 4.280/2023 e nº 4.281/2023, nº 4.496/2024 e outros normativos complementares.

1.2. O ordenamento das propostas será pelo **menor preço por item**, que se constituirá no critério de seleção da proposta mais vantajosa, utilizado para compras de modo geral e para contratação de bens e serviços.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO

1.3. A descrição da solução como um todo encontra-se detalhada ao longo deste Termo de Referência.

5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

5.1. Da indicação de marcas

5.1.1. As licitantes interessadas em participar da licitação deverão informar na sua proposta a marca dos produtos que pretendem fornecer para a Administração.

5.2 Da exigência de amostra

5.2.1. Serão aceitos itens ofertados com marcas diferentes daquelas inicialmente sugeridas, para os itens 168 a 171 e 215 a 223, desde que atendam integralmente às especificações técnicas, aos requisitos de qualidade, desempenho e durabilidade, os quais constituem critérios essenciais para a aquisição.

5.2.2. Os materiais objeto desta contratação, especialmente o cimento de ionômero de vidro e a resina composta, são insumos indispensáveis para a realização dos atendimentos odontológicos no âmbito do serviço público de saúde. A utilização de produtos com qualidade ou durabilidade duvidosa compromete a efetividade do tratamento, podendo resultar em falhas precoces das





restaurações, ausência de durabilidade clínica e consequente retorno do paciente em curto espaço de tempo para a repetição do mesmo procedimento, o que gera prejuízo ao atendimento público, aumento da demanda e desperdício de recursos públicos.

5.2.3. Com o objetivo de assegurar o pleno atendimento ao objeto e a qualidade dos materiais adquiridos, a Administração poderá requerer a apresentação de amostras.

5.2.4. O licitante classificado provisoriamente em primeiro lugar, detentor do menor lance, deverá, sempre que solicitado, apresentar demonstrativos das especificações técnicas dos itens licitados, por meio de catálogo ou ficha técnica.

5.2.5. Os documentos deverão ser apresentados em língua portuguesa (Brasil) e conter informações claras e detalhadas que possibilitem a plena identificação, caracterização e qualificação do objeto ofertado, permitindo a verificação do atendimento às exigências do Termo de Referência.

5.2.6. Caso a documentação apresentada não seja suficiente para esclarecer todas as dúvidas quanto ao cumprimento das especificações técnicas exigidas, poderá ser solicitada a apresentação de amostra física dos itens ofertados.

5.2.7. Nessa hipótese, o licitante deverá encaminhar a amostra no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados da solicitação do pregoeiro, ficando a entrega condicionada à comprovação do envio, mediante apresentação do código de rastreamento do produto, podendo o prazo ser prorrogado, desde que devidamente justificada a necessidade.

5.2.8. A amostra apresentada será analisada por equipe técnica competente, que emitirá Parecer Técnico fundamentado, manifestando-se pela aprovação ou reprovação do item ofertado.

5.3 Subcontratação

5.3.1. É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto deste Termo de Referência, exceto na hipótese de serviço secundário que não integre a essência do objeto, desde que expressamente autorizada pela Administração, mantida em qualquer caso a integral responsabilidade da Detentora da Ata.

5.4 Da garantia

5.4.1. O prazo de garantia dos produtos a serem fornecidos deverá respeitar o estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

5.5 Da Habilitação Técnica

5.5.1. A licitante deverá apresentar documentação específica quanto à regularidade técnica:

- Autorização de funcionamento da empresa licitante, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA;
- Certificado de anotação de responsabilidade técnica junto ao CRF (Conselho Regional de Farmácia) ou CRO (Conselho Regional de Odontologia).
- Atestado de capacidade técnica, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em papel timbrado, que comprove fornecimento anterior de produtos pertinentes e compatíveis com o objeto desta licitação.





6. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

1.4. O prazo de entrega dos bens é de no máximo 10 (dez) dias corridos, a contar do recebimento, pela Detentora da ata, da Autorização de Fornecimento que será enviada por *e-mail* ou outro meio de contato que tenha sido acordado pela Administração e detentora da ata.

1.4.1. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

1.4.2. Pelo descumprimento do prazo de entrega, poderão ser aplicadas as sanções legais cabíveis;

1.5. O objeto do presente Termo de Referência deverá ser fornecido e entregue em embalagem original de fábrica devendo conter, **OBRIGATORIAMENTE** o registro na Anvisa acompanhados de Nota Fiscal, nas dependências do Almoxarifado da Saúde, situado na Rua Reginaldo Costa Reis, Nº 261, Loja B, Centro, Jaboticatubas MG, CEP 35830-000, de segunda à sexta-feira, das 07:00 às 15:00.

1.6. Por motivo de força maior, a entrega poderá ser realizada, mediante autorização e aviso prévio, em outro local, sem quaisquer custos adicionais para o Município de Jaboticatubas.

1.7. Todos itens **deverão ter validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega ou conforme descrito no tópico 1.7 para cada item.**

1.8. As dúvidas/esclarecimentos sobre a entrega podem ser enviadas ao e-mail saude.compras@jaboticatubas.mg.gov.br.

7. DO RECEBIMENTO

7.1 O objeto será recebido da seguinte forma:

- a) O objeto será recebido provisoriamente, no prazo de 3 (três) dias, juntamente com a nota fiscal e a nota de empenho, pelo responsável pelo acompanhamento e fiscalização da ata, a partir da entrega, para efeito de verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta.
- b) Definitivamente, após a verificação da conformidade com as especificações constantes do Edital e da proposta, e sua consequente aceitação, que se dará até 03 (três) dias do recebimento provisório.
- c) O prazo para o recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- d) Os produtos poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as





especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades

e) O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da detentora da ata pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do ata.

8. DOS DEVERES E RESPONSABILIDADES DA DETENTORA DA ATA

1.9. A Contratada deverá cumprir todas as obrigações constantes no edital, seus anexos e proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita entrega do objeto.

1.10. Efetuar a entrega do objeto, em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no edital, seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a marca, fabricante, modelo e prazo de garantia ou validade e quantidade do bem.

1.11. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos.

1.12. Manter, durante toda a execução da ata, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas;

1.13. Indicar preposto para representá-la durante a execução da ata, quando for o caso.

1.14. Sujeitar-se à ampla e irrestrita fiscalização por parte da Administração, prestando todos os esclarecimentos solicitados;

1.15. Não transferir a terceiros, total ou parcialmente, o objeto desta licitação, nem subcontratar qualquer dos serviços.

9. DOS DEVERES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

1.16. São obrigações da Contratante:

1.16.1. Emitir a Nota de empenho e a ordem de fornecimento;

1.16.2. Receber o objeto nos termos, prazos, quantidade, qualidade e condições estabelecidas neste Termo de Referência;

1.16.3. Assegurar-se da boa execução dos serviços ou fornecimentos, verificando sempre o bom desempenho deste;

1.16.4. Prestar as informações e os esclarecimentos atinentes, que venham a ser solicitados pelo contratado e demais interessados;

1.16.5. Notificar o contratado sobre qualquer irregularidade encontrada nos serviços prestados ou fornecimentos realizados;





- 1.16.6.** Efetuar o pagamento ao contratado, nas condições estabelecidas no DFD, no TR e Edital;
- 1.16.7.** Rejeitar os serviços ou produtos cujas especificações não atendam em quaisquer dos itens, aos requisitos mínimos constantes no TR e no Edital e seus anexos;
- 1.16.8.** Notificar o contratado, por escrito, sobre imperfeição, falhas ou irregularidades constantes dos itens que compõem o objeto da contratação, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;
- 1.16.9.** Fiscalizar e inspecionar o objeto entregue, podendo rejeitá-lo quando este não atender ao especificado;
- 1.16.10.** Atestar a nota fiscal/fatura após o recebimento definitivo e enviar à área financeira para efetuar o pagamento nas condições pactuadas
- 1.16.11.** A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente objeto, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

10. GESTÃO DO ATA

- 1.1.** A gestão da ata será realizada pela Secretaria Municipal de Saúde, por sua Coordenadora de Planejamento em Saúde, Sra. Adriana Soares Nogueira Costa sob acompanhamento contínuo do órgão de Controle Interno Municipal.
- 1.2.** A fiscalização da ata será realizada pela Servidora Sra. Paloma Neimara Rosa Lopes, Gerente do Fundo Municipal de Saúde, sob acompanhamento contínuo do órgão de Controle Interno Municipal.

11. DO PAGAMENTO

- 1.17.** Em todos os fornecimentos, o pagamento será feito por crédito em conta corrente na instituição bancária, ou excepcionalmente, pela Secretaria da Fazenda, em até 30 (trinta) dias corridos, após recebimento definitivo pela unidade requisitante do objeto, mediante apresentação da Nota Fiscal devidamente liquidada.
- 1.18.** A Nota Fiscal /Fatura Discriminativa deverá ser apresentada conforme descrito no Termo de Referência.
- 1.19.** A Prefeitura efetuará o pagamento no prazo e condições descritas no Termo de Referência, conforme Nota Fiscal.

12. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

- 1.20.** O custo estimado da contratação possui caráter sigiloso e será tornado público apenas e imediatamente após o julgamento das propostas.





1.21. A adoção de tal dispositivo justifica-se para que os licitantes possam realizar a administração, a proposição de propostas livremente, ofertando os valores a mais próxima possível daqueles praticados pelo mercado, e seguindo seus próprios parâmetros de comercialização.

1.22. Justifica-se também a adoção de tais dispositivos, para minimizar/eliminar possíveis e eventuais acordos explícitos ou implícitos entre licitantes no que tange as ofertas no ato da hasta pública.

1.23. O TCU – Tribunal de Contas da União já entendeu ser desnecessária a divulgação do valor estimado no edital, que a Lei admite que o orçamento seja mantido em sigilo, consoante esclarece Lucas Rocha Furtado:

Acórdão n. 117/2007 – Plenário. Transcrevemos trecho do voto condutor:

“O fato dessa planilha ter sido inserida no edital sem o preenchimento dos valores não traduz prática que viola os dispositivos legais atinentes à matéria. Como visto, na licitação da modalidade pregão, o orçamento estimado em planilhas e preço unitários não constituiu um dos elementos obrigatórios do edital, devendo estar inserido obrigatoriamente no bojo do processo relativo ao certame. Ficará a critério do gestor, no caso concreto, a avaliação da oportunidade e conveniência de incluir esse orçamento no edital ou de informar, no ato convocatório, a sua disponibilidade aos interessados e os meios para obtê-lo. Esse tem sido o entendimento exarado por este Tribunal em recentes decisões acerca da matéria, ex vi dos Acórdãos n. 1.925/2006 – Plenário e 201/2006 – Segunda Câmara.”

1.24. Os valores de referência foram orçados em bancos de preços e outros meios de pesquisa mercadológica, e serão divulgados após a fase de lances, e servirão como base para negociação e teto máximo para contratação.

13. DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

1.25. As dotações orçamentárias para cobrir as despesas decorrentes desta aquisição estão previstas nos presentes exercícios na rubrica nº:

02090010.10.301.0019.2092.4.4.90.52.00 F.R. 1500.1002; 1600/2600; 1601/2601; 1621/2621
 02090020.10.301.04.38.1433.44.90.52.00 F.R. 1500.1002; 1600/2600; 1621/2621

14. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

1.26. O presente Termo de Referência está em conformidade com as condições de mercado existentes e contém as especificações necessárias para o certame licitatório. Ainda foram consideradas as necessidades reais da Administração e seguidas às orientações da Legislação vigente.

Jaboticatubas, 10 de dezembro de 2025.

Laurentina Moreira dos Santos





Assinado digitalmente. Acesse: <https://www.jaboticatubas.mg.gov.br/> Chave: 733e6481-1618-4acb-816d-853a1da31b59
DOCUMENTO DIGITAL Nº 000600/2026

