



ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA

1 - OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS AMBULATORIAIS E ODONTOLÓGICOS DESTINADOS A ATENDER A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SANTANA DO ACARAÚ.

1.2- TODOS OS ITENS DESSE EDITAL SÃO DE PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE, TUDO EM CONFORMIDADE COM O ART. 48 DA LEI COMPLEMENTAR Nº123/2006, ALTERADA PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 147/2014.

2 - JUSTIFICATIVA

2.1. Faz-se necessário a aquisição de Materiais Ambulatoriais e Odontológicos, para suprir as necessidades da Secretaria de Saúde e do Centro de Especialidades Odontológicas, destina a sanar as necessidades com intuito de realizar um serviço público de qualidade, ágil e eficiente aos usuários.

2.2. Os quantitativos ora apresentados foram elaborados com base em levantamento de quantitativos na unidade administrativa.

2.3. Os itens ainda definidos de forma clara e objetiva em todas as especificações e quantitativos, por meio de especificações usuais no mercado, portanto sendo inquestionavelmente considerados bens comuns, na forma do que dispõe o parágrafo único do Art.1 da Lei nº 10.520/2002.

2.4. Isto posto é cabível então a utilização da licitação na modalidade pregão, por ser modalidade com maior, celeridade entre as fases processuais, propiciando maior competitividade devido a fase de lances característica da modalidade, culminando invariavelmente para obtenção de proposta mais vantajosa e contratação com valores conforme a realidade de mercado.

3 - UNIDADE GESTORA:

Secretaria de Saúde

4 - ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	TOTAL
1	ABRIDOR DE BOCA DE USO ODONTOLÓGICO - ADULTO - EM SILICONE ATÓXICO, INDICADO PARA FORNECER UMA ACOMODAÇÃO OCLUSAL AOS PACIENTES DURANTE A ABERTURA BUCAL DE FORMA TRAPEZIONAL E COM RANHURAS LATERAIS; AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; CAIXA COM 02 UNIDADES.	CAIXA	35
2	ABRIDOR DE BOCA DE USO ODONTOLÓGICO - INFANTIL - EM SILICONE ATÓXICO, INDICADO PARA FORNECER UMA ACOMODAÇÃO OCLUSAL AOS PACIENTES DURANTE A ABERTURA BUCAL DE FORMA TRAPEZIONAL E COM RANHURAS LATERAIS; AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; CAIXA COM 02 UNIDADES.	CAIXA	35
3	AGENTE DE UNIÃO ODONTOLÓGICO MULTIUSO, COM FLÚOR, FOTOPOLIMERIZÁVEL, MONOCOMPONENTE (PRIME + BOND), PARA ESMALTE/DENTINA. COMBINA PRIMER E ADESIVO EM UM ÚNICO FRASCO. CONTÉM RESINAS ELASTOMÉRICAS E ACETONA OU ÁGUA COMO SOLVENTE, UM VEÍCULO SEGURO QUE FAZ COM QUE O SISTEMA ADESIVO APRESENTE BAIXA VISCOSIDADE E ALTO PODER DE PENETRAÇÃO NAS ESTRUTURAS DENTINÁRIAS. INDICADO COMO ADESIVO PARA UNIAO DE RESINAS COMPOSTAS A ESTRUTURA DENTAL, REPARO EM PORCELANA, RESINA, CIMENTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS. COMPOSTO DE BIS-GMA, DIURETANO DIMETACRILATO, COPOLIMERO DE ACIDO ACRÍLICO OU POLIACELNO, CANFOROQUINONA, AGUA, ETANOL E GLICEROL. PRESENÇA DE CARGA, FLÚOR, PENTA, RESINAS DIMETACRILATOS E TRIMETACRILATOS, SILICIO AMORFO FUNCIONALIZADO, FOTOINICIADORES, ESTABILIZADORES E HIDROFLUORETO DE CETILÂMINA. FRASCO DE 4 ML A 5,6 ML.	FRASCO	250



4	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS COM 500 UNIDADES EM EMBALAGEM TIPO POTE PLÁSTICO DE PRESA REGULAR COM 400MG DE LIMALHA E 368MG DE MERCÚRIO POR CÁPSULA. RENDE 01 PORÇÃO POR CÁPSULA.	POTE	35
5	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS COM 500 UNIDADES EM EMBALAGEM TIPO POTE PLÁSTICO DE PRESA REGULAR. RENDE 02 PORÇÕES POR CÁPSULA.	POTE	35
6	ANTISSÉPTICO BUCAL: GLUCONATO DE CLOREXIDINA - COM CONCENTRAÇÃO DE 0,12 % + 0,5 % FLUORETO DE SÓDIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECÇÃO CARIOGÊNICA, GENGIVITE; SOLUÇÃO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO QUE ACOMPANHA O DISPENSER.	FRASCO	100
7	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH COM PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECIONADO COM FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSETAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	FRASCO	200
8	BABADORES PLÁSTICOS INFANTIS (NÃO DESCARTÁVEL), TIPO AVENTAL	UNIDADE	100
9	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ PARA USO ODONTOLÓGICO, AGENTE FLUIDIFICANTE, UMIDADE E GRANULOMETRIA CONTROLADOS, EVITA A OBSTRUÇÃO DO EQUIPAMENTO, GRANULOMETRIA EXTRA FINA. CAIXA COM NO MÍNIMO 15 SACHÊS DE 40G; COM POSSIBILIDADE DE POSSUIR AROMA.	CAIXA	40
10	CABO PARA ESPELHO INTRAORAL, Nº 16, EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA), POSSUIR ENCAIXE COMPATÍVEL COM OS ESPELHOS BUCAIS UTILIZADOS. REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	1200
11	CARBONO PARA TESTE DE OCLUSÃO DUPLA FACE PRETO OU VERMELHO - ENVELOPE COM 12 FOLHAS	EMBALAGEM	300
12	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO) LÍQUIDO - FRASCO COM APROXIMADAMENTE 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5%; QUE POSSA SER COMBINADO E COMPATÍVEL A REAGENTE LÍQUIDO.	FRASCO	400
13	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO) PÓ - FRASCO COM APROXIMADAMENTE 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA; QUE POSSA SER INCORPORADO E COMPATÍVEL A REAGENTE PÓ.	FRASCO	400



14	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA, SISTEMA PASTA-PASTA. BASE COM 13 GRAMAS E CATALISADORA COM 11 GRAMAS E BLOCO DE MISTURA, INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS. COMPOSIÇÃO: ÉSTER GLICOL SALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO, TUNGSTATO DE CÁLCIO, OXIDO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS. CATALIZADOR: ETILTOLUENO, SULFONAMIDA, HIDROXICO DE CÁLCIO, OXIDO DE ZINCO, DIÓXIDO DE TITÂNIO, ESTEARATO DE ZINCO E CORANTES MINERAIS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COMPOSTA POR 01 PASTA BASE, 01 PASTA CATALIZADORA E 01 BLOCO DE MISTURA.	CAIXA	200
15	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO, NA COR A3, CAIXA CONTENDO 01 FRASCO DE PÓ (10G), 01 FRASCO DE LÍQUIDO (8 ML), 01 MEDIDOR DE PÓ E 01 CONJUNTO DOSADOR, COR UNIVERSAL.	CAIXA	350
16	CIMENTO IONÔMETRO DE VIDRO DE ATIVAÇÃO TRIPLA, NA COR A3 (FOTOPOLIMERIZAVEL SISTEMA ACIDO BASE E AUTOPOLIMERIZAÇÃO) IONOMERO DE VIDRO DE ATIVAÇÃO TRIPLA, MODIFICADO POR RESINA, COMPOSIÇÃO: SISTEMA FORMADO POR: PRIMER, PÓ, GLAZER, COLHER DOSADORA E BLOCO DE MANIPULAÇÃO.	KIT	250
17	CREME DENTAL EM TUBOS DE 90GR APRESENTANDO-SE COM 1.500 PPMF DE FLÚOR.	TUBO	3500
18	CREME DENTAL INFANTIL COM 800 A 1.100 PPMF DE FLÚOR; EM TUBOS DE, NO MÍNIMO 70GR.	TUBO	3500
19	CUNHA DE MADEIRA USO ODONTOLÓGICO - ANATOMICA; PARA RESTAURACOES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I, III, IV; AS CUNHAS ANATOMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NÃO LESAR A PAPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. INDIVIDUALIZADAS, CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM MÍNIMO DE 100 UNIDADES.	CAIXA	450
20	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA: SOLUÇÃO LÍQUIDA VISCOSA, ISENTO DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADO NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO, KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 3ML	FRASCO	120
21	DISCO DE LIXA USO ODONTOLÓGICO, MATERIA PRIMA: ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIÂMETRO); CAIXA COM MÍNIMO DE 50 UNIDADES (DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, SENDO OS MÍNIMOS DE: 05 DISCOS DE GRANULACAO GROSSA, 15 DISCOS DE GRANULACAO MEDIA, 15 DISCOS DE GRANULACAO FINA, 15 DISCOS DE GRANULACAO SUPERFINA); CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. DEVEM SER ADAPTÁVEIS A MANDRIL CONVENCIONAL PARAFUSÁVEL PARA BAIXA ROTACÇÃO. CAIXA COM MÍNIMO DE 50 UNIDADES.	CAIXA	150



22	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RETRÁTIL.	UNIDADE	2400
23	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA, NA COR BRANCA.	UNIDADE	3500
24	ESCOVA DENTAL ADULTO, CONFECCIONADA EM NYLON E ANCORA METÁLICA, COM MÍNIMO DE 3 FILEIRAS DE CERDAS; CERDAS MACIAS, CORES VARIADAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	3500
25	ESCOVA DENTAL INFANTIL, CONFECCIONADA EM NYLON E ANCORA METÁLICA, COM MÍNIMO DE 3 FILEIRAS DE CERDAS; CERDAS MACIAS, CORES VARIADAS, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.	UNIDADE	2500
26	ESPELHO CLÍNICO BUCAL SEM CABO Nº 05, REDONDO, COM ENCAIXE ROSQUEÁVEL E COMPATÍVEL COM OS CABOS DE ESPELHO UTILIZADOS, EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135°C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	200
27	FIO DENTAL ENCERADO, COM APRESENTAÇÃO EM TUBO COM, NO MÍNIMO, 100 METROS.	TUBO	6000
28	FITA ADESIVA HOSPITALAR. INDICADO PARA O FECHAMENTO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DIMENSÃO 19MMX50.	UNIDADE	1800
29	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE UTILIZADA PARA O FECHAMENTO DE PACOTES GRAU CIRÚRGICO. INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, QUE MUDA SUA COLORAÇÃO APÓS TÉRMINO DO PROCESSO. TAMANHO 19MM X 30M.	UNIDADE	300
30	FLUOR GEL USO ODONTOLÓGICO; TIPO ACIDULADO A 1,23 %; TIXOTRÓPICO; EM 200 ML; COM SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI.	TUBO	200
31	FLUOR GEL USO ODONTOLÓGICO; TIPO NEUTRO 2 %; TIXOTRÓPICO; EM 200 ML; COM SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI.	TUBO	800
32	GEL ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML NO MÍNIMO.	UNIDADE	100
33	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. 10G.	FRASCO	1500
34	JALECO DESCARTÁVEL TIPO AVENTAL; DE MANGA LONGA; COM ELÁSTICO NAS MANGAS; PARTE POSTERIOR COM FECHAMENTO ATRAVÉS DE AMARRIO; NA COR BRANCA OU AZUL.	UNIDADE	



35	KIT PAPANICOLAU, COMPONENTES 1 ESPÉCULO VAGINAL P, 1 PAR DE LUVAS, 1 ESPÁTULA DE AYRES, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO 1 ESCOVA CERVICAL, PINÇA CHERON, 1 LÂMINA, GAZE.	KIT	1300
36	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO EXTRA PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	50
37	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO GRANDE; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	50
38	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	50
39	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	50
40	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO, PARAFUSÁVEL; TAMANHO PEQUENO.	UNIDADE	500
41	MÁSCARAS DESCARTÁVEIS - TRÊS CAMADAS SENDO DUAS EXTERNAS EM TECIDO ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, INODORO, COM TRATAMENTO REPELENTE A AGENTES LÍQUIDOS E UMA CAMADA DE FILTRO MELTIBLOWN. MODELO RETANGULAR COM PREGAS LONGITUDINAIS, COM DISPOSITIVO DE AJUSTES NASAIS, COM DUAS TIRAS LATERAIS DE ELÁSTICO, PARA FIXAÇÃO NA ORELHA. GRAMATURA TOTAL ENTRE 60 E 80G. CAIXA COM 50 UNIDADES; NA EMBALAGEM DEVE CONSTAR DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIZADE.	CAIXA	1600
42	MATRIZ DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO INOX; 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 01 UNIDADE	CAIXA	200
43	MATRIZ DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO INOX; 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 01 UNIDADE	CAIXA	200



44	OBTURADOR PROVISÓRIO PARA FECHAMENTO DE CAVIDADES DENTAIS EM TRATAMENTOS RESTAURADORES E/OU ENDODÔNTICOS, PREVENDO CONTAMINAÇÕES. É UM CIMENTO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO / SULFATO DE ZINCO, POTE COM 25G.	POTE	200
45	ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE USO ODONTOLÓGICO COM LENTES EM ACRÍLICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; POSSUINDO UMA PELÍCULA ANTIEMBAÇANTE, CURVADO PARA DAR VISÃO SEM DISTORÇÃO EM TODAS AS DIREÇÕES, ALTA TRANSPARÊNCIA, ESTERILIZÁVEL A FRIO, PODENDO SER USADO SOBRE ÓCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO ÚNICO.	UNIDADE	200
46	ÓLEO LUBRIFICANTE 100% MINERAL, PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZAM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCOS COM CERCA DE 100 ML, ACOMPANHADOS DE BICOS APLICADORES, ADAPTÁVEIS ÀS CANETAS DE ALTA-ROTAÇÃO, MICRO-MOTOR E CONTRA-ÂNGULO. KIT COMPOSTO POR 01 FRASCO PARA BAIXA ROTAÇÃO E 01 FRASCO PARA ALTA ROTAÇÃO OU 01 FRASCO ÚNICO PARA AMBOS OS USOS; BICOS APLICADORES.	KIT	200
47	PACOTE DE ROLOS DE ALGODÃO, PARA ISOLAMENTO RELATIVO, DE USO ODONTOLÓGICO, EM PACOTES DE 100 UNIDADES.	PACOTE	1500
48	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 08 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	BOBINA	150



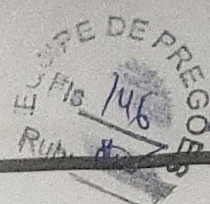
49	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 20 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE), EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	BOBINA	150
50	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR COM PREGAS 30 CM X 100 M BOBINA DE PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO COM PREGAS NAS LATERAIS PARA MATERIAL DE MAIOR VOLUME. COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	BOBINA	200
51	PASTA PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DE RESINAS FOTOPOLIMERIZÁVEL; EM SERINGA COM APROX. 4G; EMBALADA EM KIT COM 2 SERINGAS; CONTENDO UMA PASTA DE GRANULAÇÃO MEDIA E UMA PASTA DE GRANULAÇÃO FINA.	UNIDADE	150
52	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR PARA USO PROFISSIONAL, COM SABOR, EM TUBOS DE 90G.	TUBO	200
53	PEDRA POMES DE USO ODONTOLÓGICO, EXTRA-FINA, POTES DE 100G	POTE	75
54	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 10 MM DE ESPESSURA; PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135º C.	UNIDADE	50



55	PORTA AMÁLGAMA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO INJETADO, PARA USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS.	UNIDADE	150
56	PORTA MATRIZ, TIPO TOFLEMIRE, PARA CONFORMAÇÃO DE AMÁLGAMA, EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS.	UNIDADE	100
57	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO, AUTOCLAVÁVEL, COM POTE DE ACONDICIONAMENTO.	KIT	10
58	POTE DE PLÁSTICO, TIPO DAPPEN, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; DEVERÁ APRESENTAR GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS.	UNIDADE	200
59	POTE DE VIDRO, TIPO DAPPEN, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; DEVERÁ APRESENTAR GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS.	UNIDADE	100
60	REMOVEDOR DE MANCHAS PARA USO ODONTOLÓGICO. FRASCO COM MÍNIMO DE 30ML.	UNIDADE	150



61	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL NA COR A1 RESINA MICROHÍBRIDA QUE PROPORCIONA ALTA RESISTÊNCIA À FRATURAS E AO DESGASTE, SENDO INDICADA TANTO PARA DENTES ANTERIORES COMO PARA DENTES POSTERIORES, ALÉM DE OFERECER UM ÓTIMO RESULTADO FINAL EM ESTÉTICA; CARGAS INORGÂNICAS DE VIDRO DE BÁRIO E SÍLICA MICROPARTICULADA, COM TAMANHO MÉDIO DE 0,8MM; ÍNDICE DE DESGASTE SIMILAR ÀS ESTRUTURAS DENTAIS; FLUORESCÊNCIA NATURAL, EFEITO-CAMALEÃO SOB FONTES LUMINOSAS DIFERENTES; MÍNIMO DE: 13 OPÇÕES DE CORES DE CORPO NA ESCAL VITA, 4 OPÇÕES DE CORES PARA DENTINA OPACA NA ESCALA VITA, 1 INCISAL TRANSLÚCIDA NA ESCALA VITA; RESINA MACIA COM ESCOAMENTO ADEQUADO E BOA TIXOTROPIA; CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL ALIADO A AUSÊNCIA DE EFEITO-CHICLETE: PERMITE FÁCIL MANEJO CLÍNICO DO FATOR C DE CONTRAÇÃO; ALIA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RADIOPACIDADE E ALTO GRAU DE POLIMENTO; MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR CONTRAÇÃO.	BISNAGA	155
62	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL NA COR A2 RESINA MICROHÍBRIDA QUE PROPORCIONA ALTA RESISTÊNCIA À FRATURAS E AO DESGASTE, SENDO INDICADA TANTO PARA DENTES ANTERIORES COMO PARA DENTES POSTERIORES, ALÉM DE OFERECER UM ÓTIMO RESULTADO FINAL EM ESTÉTICA; CARGAS INORGÂNICAS DE VIDRO DE BÁRIO E SÍLICA MICROPARTICULADA, COM TAMANHO MÉDIO DE 0,8MM; ÍNDICE DE DESGASTE SIMILAR ÀS ESTRUTURAS DENTAIS; FLUORESCÊNCIA NATURAL, EFEITO-CAMALEÃO SOB FONTES LUMINOSAS DIFERENTES; MÍNIMO DE: 13 OPÇÕES DE CORES DE CORPO NA ESCAL VITA, 4 OPÇÕES DE CORES PARA DENTINA OPACA NA ESCALA VITA, 1 INCISAL TRANSLÚCIDA NA ESCALA VITA; RESINA MACIA COM ESCOAMENTO ADEQUADO E BOA TIXOTROPIA; CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL ALIADO A AUSÊNCIA DE EFEITO-CHICLETE: PERMITE FÁCIL MANEJO CLÍNICO DO FATOR C DE CONTRAÇÃO; ALIA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RADIOPACIDADE E ALTO GRAU DE POLIMENTO; MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR CONTRAÇÃO	BISNAGA	325



63	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL NA COR A3 RESINA MICROHÍBRIDA QUE PROPORCIONA ALTA RESISTÊNCIA À FRATURAS E AO DESGASTE, SENDO INDICADA TANTO PARA DENTES ANTERIORES COMO PARA DENTES POSTERIORES, ALÉM DE OFERECER UM ÓTIMO RESULTADO FINAL EM ESTÉTICA; CARGAS INORGÂNICAS DE VIDRO DE BÁRIO E SÍLICA MICROPARTICULADA, COM TAMANHO MÉDIO DE 0,8MM; ÍNDICE DE DESGASTE SIMILAR ÀS ESTRUTURAS DENTAIS; FLUORESCÊNCIA NATURAL, EFEITO-CAMALEÃO SOB FONTES LUMINOSAS DIFERENTES; MÍNIMO DE: 13 OPÇÕES DE CORES DE CORPO NA ESCAL VITA, 4 OPÇÕES DE CORES PARA DENTINA OPACA NA ESCALA VITA, 1 INCISAL TRANSLÚCIDA NA ESCALA VITA; RESINA MACIA COM ESCOAMENTO ADEQUADO E BOA TIXOTROPIA; CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL ALIADO A AUSÊNCIA DE EFEITO-CHICLETE; PERMITE FÁCIL MANEJO CLÍNICO DO FATOR C DE CONTRAÇÃO; ALIA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RADIOPACIDADE E ALTO GRAU DE POLIMENTO; MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR CONTRAÇÃO.	BISNAGA	450
64	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL NA COR B2 RESINA MICROHÍBRIDA QUE PROPORCIONA ALTA RESISTÊNCIA À FRATURAS E AO DESGASTE, SENDO INDICADA TANTO PARA DENTES ANTERIORES COMO PARA DENTES POSTERIORES, ALÉM DE OFERECER UM ÓTIMO RESULTADO FINAL EM ESTÉTICA; CARGAS INORGÂNICAS DE VIDRO DE BÁRIO E SÍLICA MICROPARTICULADA, COM TAMANHO MÉDIO DE 0,8MM; ÍNDICE DE DESGASTE SIMILAR ÀS ESTRUTURAS DENTAIS; FLUORESCÊNCIA NATURAL, EFEITO-CAMALEÃO SOB FONTES LUMINOSAS DIFERENTES; MÍNIMO DE: 13 OPÇÕES DE CORES DE CORPO NA ESCAL VITA, 4 OPÇÕES DE CORES PARA DENTINA OPACA NA ESCALA VITA, 1 INCISAL TRANSLÚCIDA NA ESCALA VITA; RESINA MACIA COM ESCOAMENTO ADEQUADO E BOA TIXOTROPIA; CONSISTÊNCIA ESCULPÍVEL ALIADO A AUSÊNCIA DE EFEITO-CHICLETE; PERMITE FÁCIL MANEJO CLÍNICO DO FATOR C DE CONTRAÇÃO; ALIA RESISTÊNCIA MECÂNICA, RADIOPACIDADE E ALTO GRAU DE POLIMENTO; MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR CONTRAÇÃO.	BISNAGA	125