

Dados da Licitação

ID Effecti: 7356734	Pregão SRP: SIM	Pregão: 008/2026	Uasg: 6673280233188231984	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 04/03/2026 13:49:00	Data Inicial: 05/03/2026 08:00:00	Data Final: 16/03/2026 08:00:00	Link: ACESSAR
Portal: BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS				
Órgão: MUNICIPIO DE MIGUEL CALMON [MIGUEL CALMON-BA]				
Objeto: SELEÇÃO DAS MELHORAS PROPOSTAS PARA REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MIGUEL CALMON BAHIA.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ABRIDOR DE BOCA. EMBALAGEM COM 02 UNIDADES (01 INFANTIL E 01 ADULTO). INDICADO PARA O PACIENTE MORDER E MANTER A BOCA ABERTA, PARA MELHOR VISÃO DO CAMPO OPERACIONAL, FACILITANDO E PROPORCIONANDO CONFORTO DURANTE PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. MATERIAL: SILICONE. DIMENSÕES ADULTO: 40 X 30 X 20 MM. DIMENSÕES INFANTIL: 30X 25X18 MM. AUTOCLAVÁVEL À 134°C.	20	KIT
2	2	Material	ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%, PARA RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, É UM DE BASE AQUOSA CONTENDO EMBALAGEM C/3 SERINGAS DE 2,5ML CADA + 3 PONTEIRAS P/ APLICAÇÃO. GEL DE BAIXA VISCOSIDADE E COM PROPRIEDADE TIXOTRÓPICA, POSSUA CORANTE AZUL QUE FACILITE SUA VISUALIZAÇÃO E CONTROLE DURANMTE A APLICAÇÃO, POSSUA BOA AFINIDADE COM ÁGUA E QUE PERMITA FÁCIL REMOÇÃO APÓS O CONDICIONAMENTO. NÃO ESCORRE DO LOCAL APLICADO.	200	KIT
3	3	Material	ÁCIDO PERACÉTICO 0,2%,FRASCO COM 01L,PRONTO PARA USO-NÃO REQUER DILUIÇÃO NEM ATIVAÇÃO	130	UNI
4	4	Material	ADESIVO DE FRASCO ÚNICO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE 6G COM TAMPA FLIP-TOP, QUE EVITA O DESPERDÍCIO E A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE, 5º GERAÇÃO, PRIMER E ADESIVO NUM SÓ FRASCO. 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULADA(SÍLICA COM TAMANHO DE 5 NANÔMETROS). COMPOSIÇÃO: SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL ETÍLICO, BISFENOL A DIGLICIDIL ÉTER DIMETACRILATO (BISGMA), SÍLICA TRATADA, 2-HIDROXIETIL METACRILATO (HEMA) GLICEROL 1,3-DIMETACRILATO, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO, DIURETANO DIMETACRILATO (UDMA), DIFENILIODÔNIO HEXAFLUOROFOSFATO, ETIL 4-DIMETIL AMINOBENZOATO (EDMAB).	150	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	5	Material	AFASTADOR LABIAL DO TIPO EXPANDEX DE USO ADULTO, FABRICADO EM RESINA, AUTOCLAVÁVEL.	20	UND
6	6	Material	AFASTADOR LABIAL DO TIPO EXPANDEX DE USO INFANTIL, FABRICADO EM RESINA, AUTOCLAVÁVEL.	20	UND
7	7	Material	AFASTADOR MINNESOTA - INDICADO PARA AFASTAR TECIDOS MOLES DURANTE OS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. NÃO CORTANTE. MATERIAL: AÇO INOX. TAMANHO: 14CM. AUTOCLAVÁVEL._X000D_	10	UND
8	8	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, EXTRA CURTA, 15MM, 30G, SILICONIZADA COM BISEL TRIFACETADO. FABRICADAS EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM NIQUELAÇÃO GALVÂNICA. ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	50	CX
9	9	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, LONGA, 30MM, 27G, SILICONIZADA COM BISEL TRIFACETADO. FABRICADAS EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM NIQUELAÇÃO GALVÂNICA. ESTÉRIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.	50	CX
10	10	Material	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, 30G, CURTA, EMBALAGEM ESTÉRIL UNITÁRIA ENQUANTO INVOLADA ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	200	Cai
11	11	Material	ALAVANCA RETA, TIPO SELDIN, EM AÇO INOXIDÁVEL.	20	UNI
12	12	Material	ALAVANCA SELDIN CURVA, TIPO BANDEIRINHA DIREITA, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
13	13	Material	ALAVANCA SELDIN CURVA, TIPO BANDEIRINHA ESQUERDA, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
14	14	Material	ALGODÃO HIDRÓFILO 500G (ROLO) COR BRANCA (80% BRANCO), MACIO, ISENTO DE IMPUREZA, BOA ABSORÇÃO, INODORO, EM MANTA FINA.	60	RL
15	15	Material	ALGODÃO HIDRÓFILO, EM ROLINHO, PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE COM 100 UND. INDICAÇÕES: ABSORVE A HUMIDADE E FLUXOS DE SALIVA DURANTE TODO TRATAMENTO, LIMPEZA BUCAL , 100% ALGODÃO.	450	PC
16	16	Material	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH- INDICADO PARA PERFURAR LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL E PERFURA O LENÇOL COM 5 DIÂMETROS DIFERENTES._X000D_	5	UND
17	17	Material	ANESTÉSICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA A 2% E EPINEFRINA_X000D_(ADRENALINA) 1:100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL, CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8_X000D_ML CADA. TUBETE DE VIDRO COM EMBOLO SILICONIZADO.	500	CAI
18	18	Material	ANESTÉSICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 3%, SEM VASOCONSTRITOR, SOLUÇÃO INJETÁVEL, COM BAIXA TOXICIDADE E DE RÁPIDA AÇÃO, CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA.	30	Cai
19	19	Material	ANESTÉSICO LOCAL, A BASE DE CLORIDRATO DE PRILOCAINA 3%, COM FELIPRESSINA 0,03 UI, CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO DE 1,8 ML CADA.	10	CX
20	20	Material	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20%, POTE COM 12G.	80	POT
21	21	Material	APLICADOR DESCARTÁVEL EXTRA-FINO PARA PRIMER EM POLIPROPILENO E FIBRAS DE NYLON POSSUEM HASTE DOBRÁVEL, PARA APLICAR QUANTIDADES PEQUENAS EQUIVALENTES A 1/16 DE UMA GOTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	60	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
22	22	Material	APLICADOR DESCARTÁVEL FINO PARA PRIMER EM PROLIPOPILENO E FIBRAS DE NYLON COM HASTE DOBRÁVEL, PARA APLICAR PEQUENAS QUANTIDADES EQUIVALENTES A 1/8 DE UMA GOTAS. CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	CX
23	23	Material	APLICADOR DESCARTÁVEL REGULAR PARA PRIMER EM PROLIPOPILENO E FIBRAS DE NYLON COM HASTE DOBRÁVEL, PARA APLICAR PEQUENAS QUANTIDADES EQUIVALENTES A 1/4 DE GOTAS. CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	CX
24	24	Material	APLICADOR DUPLO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
25	25	Material	ARCO DE YONG YOUNG- PERMITE A FIXAÇÃO DO LENÇOL DE BORRACHA DURANTE O ISOLAMENTO ABSOLUTO, PARA EXECUÇÃO DO TRATAMENTO DE CANAL E RESTAURAÇÕES. AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. _X000D_	5	UND
26	26	Material	AVENTAL DE BORRACHA PLUMBÍFERA ADULTO COM PROTETOR DA TIREÓIDE. FABRICADOS EM BORRACHA PLUMBÍFERA, REVESTIMENTO EM TECIDO BAGUN LAVÁVEL, ACABAMENTO EM VIÉS E FECHAMENTO COM CINTO OU VELKRON PARA FÁCIL REGULAGEM. MEDIDAS: 100 X 60 CM, 60 X 46 CM E 58 X 45 CM. PROTEÇÃO ONTERNA NA EQUIVALÊNCIA DE 0,25MM DE CHUMBO NO CORPO E 0,25MM NA TIREÓIDE.	4	UND
27	27	Material	AVENTAL DE BORRACHA PLUMBÍFERA INFANTIL COM PROTETOR DA TIREÓIDE, FABRICADOS EM BORRACHA PLUMBÍFERA. REVESTIMENTO EM TECIDO BAGU LAVÁVEL, ACABAMENTO EM VIÉS E FECHAMENTO COM CINTO OU VELKRON PARA FÁCIL REGULAGEM. MEDIDAS: 60X46 CM E 58X45 CM. PROTEÇÃO INTERNA NA EQUIVALÊNCIA DE 0,25 MM DE CHUMBO NO CORPO E 0,25 MM NA TIREÓIDE.	4	UND
28	28	Material	BABADOR IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL. IMPERMEÁVEL COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. PRODUZIDO EM PAPEL PLASTIFICADO (1 CAMADA DE PAPEL E 1CAMADA DE PLÁSTICO). DIMENSÕES 30X40CM.	300	PC
29	29	Material	BANDEJA INOX GRANDE 22X17CM PARA USO ODONTOLÓGICO	8	UND
30	30	Material	BANDEJA INOX PEQUENA 22X9CM PARA USO ODONTOLÓGICO	8	UND
31	31	Material	BANDEJA SUPORTE PARA APARELHO DE ULTRASSOM ODONTOLÓGICO GIRATÓRIA 360°, SUPORTA 11KG, DIMENSÃO ÁREA ÚTIL 30X24, BORDAS SALIENTES.	12	UND
32	32	Material	BICARBONATO DE SÓDIO. INDICADO PARA PROFILAXIA BUCAL E REMOÇÃO DE PLACAS BACTERIANAS, DEVIDO SEU ALTO GRAU DE PUREZA E POR POSSUIR GRANULAÇÃO EXTRA FINA, PROPORCIONA JATEAMENTO AMPLO, LIVRE E CONTÍNUO. SABOR MENTA. FRASCO COM 250 GRAMAS	50	FR
33	33	Material	BORRIFADOR EM PLÁSTICO,500 ML	11	UND
34	34	Material	BROCA 283, MULTILAMINADA, 12 LÂMINAS, ALTA ROTAÇÃO	25	UND
35	35	Material	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA Nº 4, ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOX ESFÉRICA, 25MM	100	UND
36	36	Material	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA Nº 6, ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOX ESFÉRICA, 25MM	100	UND
37	37	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, Nº 2	30	UND
38	38	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, Nº 3	30	UND
39	39	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, Nº 4	30	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
40	40	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, N° 5	40	UND
41	41	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, N° 6	40	UND
42	42	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, N° 7	40	UND
43	43	Material	BROCA CARBIDE EM AÇO CARBONO ESFÉRICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO, N° 8	40	UND
44	44	Material	BROCA CIRÚRGICA, DIAMANTADA, TRONCO CÔNICO N° 701.	60	UND
45	45	Material	BROCA CIRÚRGICA, DIAMANTADA, TRONCO CÔNICO N° 702.	60	UND
46	46	Material	BROCA PONTA DIAMANTADA, DE ALTA ROTAÇÃO, N° 1011.	30	UND
47	47	Material	BROCA PONTA DIAMANTADA, DE ALTA ROTAÇÃO, N° 1012.	100	UND
48	48	Material	BROCA PONTA DIAMANTADA, DE ALTA ROTAÇÃO, N° 1014.	130	UND
49	49	Material	BROCA ZEKRYA 28MM	50	UNI
50	50	Material	BROQUEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL RATANGULAR COM TAMPA, CONTENDO 21 FUIROS, AUTOCLAVÁVEL.	5	UND
51	51	Material	CABO PARA BISTURI EM AÇO INOXIDÁVEL N° 03.	10	UNI
52	52	Material	CABO PARA ESPELHO BUCAL N° 05, DE AÇO INOXIDÁVEL.	100	UNI
53	53	Material	CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA 10L, INCOLOR, COM TAMPA E TRAVA. COMPRIMENTO: 14 CM. ALTURA: 41 CM. LARGURA: 29 CM.	20	UND
54	54	Material	CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA 20L INCOLOR COM TAMPA E TRAVA. MEDIDAS: 41 X 18 X 27 CM	15	UND
55	55	Material	CAIXA ORGANIZADORA PLÁSTICA 30L INCOLOR COM TAMPA E TRAVA. MEDIDAS: 59 X 38 X 21 CM	10	UND
56	56	Serviço	CANETA ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE. ESTOJO COM: 01 CANETA EXTRATORQUE E 01 AGULHA. MENOS STRESS PARA O DESNTISTA E PACIENTE PERMITE BFÁCIL ACESSO AOS DENTES POSTERIORES GARANTINDO MAIOR CONFORTO E MENOS FADIGA; BIOSSEGURANÇA PARA DENTISTA E PACIENTE, CARACTERÍSTICAS: A TURBINA EXTRATORQUE É AUTOCLAVAVEL; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO; FORMA ERGONÔMICA; ACOPLAMENTO: BORDEN; SISTEMA DE TROCA-TROCA: PRESS BUTTON (PB); FABRICADO EM LATÃO; TRATAMENTO SUPERFICIAL EM NÍQUEL QUÍMICO. TÉCNICOS: POTÊNCIA: 13 W; RUÍDO: 66DB; ROTAÇÃO MÁXIMA: 350.000 RPM; TIPO DE SPRAY: TRIPLO. GARANTIA 12 MESES.	8	KIT
57	57	Material	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO TIPO 2, COM DUAS CORES, 12 FOLHAS (MEDIDAS 76 X 22 MM). ESPESSURA ULTRA FINA (19 MICRAS). PELÍCULA DE POLIETILENO - HIDROFÓBICA. INDICADO PARA REGISTRO DE ARTICULAÇÃO DAS SUPERFÍCIES OCLUSAIS E PROXIMAS. RESGISTROS PRECISOS, ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO, UTILIZAÇÃO EM AMBIENTE ÚMIDO, FACILITA A DIFERENCIAÇÃO DE CONTRATOS OCLUSAIS.	130	ENV
58	58	Material	CARIOSTÁTICO 30%. SOLUÇÃO AQUOSA COM ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA E HIDRÓXIDO DE AMÔNIA QUE REAGEM FORMANDO O FLUORETO DE CÁLCIO E FOSFATO DE PRATA NA PRESENÇA DA DENTINA. FRASCO COM 5ML. INDICADO PARA USO NA INIBIÇÃO E PREVENÇÃO DA CÁRIE DENTAL.	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
59	59	Material	CIMENTO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR DE FÁCIL MANIPULAÇÃO E COLORAÇÃO SEMELHANTE À DENTINA, CONTENDO KIT COM 13G DE BASE + 11G DE CATALISADOR +1 BLOCO DE MISTURA.	30	KIT
60	60	Material	CIMENTO CIRÚRGICO. CIMENTO PERIODONTAL SEM EUGENOL; EMBALAGEM COM 90G DE BASE + 90G DE CATALISADOR.	10	KIT
61	61	Material	COLGADURA PARA REVELAR RX ODONTOLÓGICO PEQUENO INDIVIDUAL. AÇO INOXIDÁVEL AISI-420	30	UNI
62	62	Material	CONTRA-ÂNGULO PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS, FABRICADO EM ALUMÍNIO COM TRATAMENTO ANODIZADO, EIXO MONTADO COM 06 ROLAMENTOS, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROÇA LÂMINA TRAVA - BROCAS FIXADAS POR MEIO DA LÂMINA TRAVA NA CABEÇA DO CONTRA-ÂNGULO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, SISTEMA INTRA GIRATÓRIO, ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM/MIN, SPRAY EXTERNO SIMPLES, TRANSMISSÃO 1:1, FORMATO ERGONÔMICO, PESO INFERIOR A 50 GRAMAS, BAIXO RUÍDO, REGISTRO NA ANVISA.	5	UND
63	63	Material	CREME DENTAL ADULTO COM 1.500 PPM DE FLÚOR, EMBALAGEM FLEXÍVEL COM 90G, PROVIDOS DE TAMPA TAMBÉM PLÁSTICAS QUE PERMITA O CONTROLE DE ESCAPE DO PRODUTO E COM VEDAÇÃO PERFEITA, FLUIDEZ TAL QUE NÃO ESCORRA PARA FORA DA EMBALAGEM E NÃO SOFRA RESSECAMENTO OU ENDURECIMENTO NA PONTA DO TUBO. TUBO ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. COM SABOR.	1000	UND
64	64	Material	CREME DENTAL INFANTIL COM 1.100 PPM DE FLÚOR ATIVO, TUBO FLEXÍVEL COM 100 G PROVIDOS DE TAMPA TAMBÉM PLÁSTICAS QUE PERMITA O CONTROLE DE ESCAPE DO PRODUTO E COM VEDAÇÃO PERFEITA, FLUIDEZ TAL QUE NÃO ESCORRA PARA FORA DA EMBALAGEM E NÃO SOFRA RESSECAMENTO OU ENDURECIMENTO NA PONTA DO TUBO. TUBO ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ORIGINAL DO FABRICANTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. COM SABOR.	1000	UND
65	65	Material	CUNHA DE MADEIRA PARA TRAVAMENTO DAS MATRIZES, ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, COLORIDAS, POLIDAS, SEM FARPAS, PEQUENAS. CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Cai
66	66	Material	CURETA ALVEOLAR EM AÇO INOXIDÁVEL	15	UND
67	67	Material	CURETA DE DENTINA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 11	15	UND
68	68	Material	CURETA DE DENTINA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 17.	15	UNI
69	69	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº EM AÇO INOXIDÁVEL	5	UND
70	70	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 11/12 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
71	71	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 13/14 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
72	72	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 3/4 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
73	73	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 5/6 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
74	74	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 7/8 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
75	75	Material	CURETA DE GRACEY (GRACE, GRACY), COM CABO MACIÇO Nº 9/10 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
76	76	Material	CURETA PERIODONTAL, EM AÇO INOX, TIPO FOICE Nº00 (PONTA MORSE)	15	UND
77	77	Material	DESCOLADOR MOLT Nº 9, 18CM PRODUZIDO EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO PARA DESLOCAMENTO DO PERIÓSTEO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	20	UND
78	78	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO. INDICADO PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTOS MÉDICO HOSPITALARES, ODONTOLÓGICOS E LABORATÓRIOS. POSSUI EFICÁCIA NA REMOÇÃO E LIMPEZA DE MATÉRIA ORGÂNICA EM ENDOSCÓPIOS, FIBROSCÓPIOS E CANULADOS. POSSUI 4 ENZIMAS QUE ATUAM NA REDUÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA NOS ARTIGOS EM ATÉ 5 MINUTOS. SUA FORMULAÇÃO CONTÉM TENSOATIVOS QUE ASSOCIADOS COM AS ENZIMAS RESULTAM EM UMA MAIOR EFICIÊNCIA NA LIMPEZA. PRODUTO PODE SER UTILIZADO EM ÁGUA POTÁVEL, DESMINERALIZADA OU DEIONIZADA. DUREZA: 0PPM A 350PPM. CONDUTIBILIDADE: 0,0000055 MS/CM A 200 MS/CM. VALIDADE: 24 MESES APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 LITRO.	150	UND
79	79	Material	DISCO DE FELTRO FLEXÍVEL - DISCOS FLEXÍVEIS UTILIZADOS PARA SUPORTR PASTAS E ABRASIVOS PARA POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES E DO ESMALTE DENTAL. UTILIZAR EM BAIXA ROTAÇÃO. SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO QUE FACILITA SEU ACOPLAMENTO AO MANDRIL. SEM PARTES METÁLICAS NA SUPERFÍCIE DO DISCO. MULTIUSO: OFERECEM EXCELENTE DESEMPENHO NO ACABAMENTO E POLIMENTO DE DIVEROS MATERIAIS RESTAURADORES COM O AUXÍLIO DAS PASTAS DE POLIMENTO. ADAPTAM -SE ÀS MARGENS DOS DENTES PERFEITAMENTE. DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS DE 8 E/OU 12 MM. CERTIFICAÇÃO CE.	40	PC
80	80	Material	DISCO DE LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINA - A SUPERFÍCIE ABRASIVA DO DISCO EM ATRITO COM O DENTE PROPORCIONA ACABAMENTO E POLIMENTO DA REGIÃO RESTAURADA. COSTADO EM POLIÉSTER QUE PROPORCIONA MAIOR FLEXIBILIDADE E ACESSO INTERPROXIMAL. COMPOSIÇÃO: POLIÉSTER, RESINA E ÓXIDO DE ALUMÍNIO. UTILIZADO EM MANDRIL NO CONTRA-ÂNGULO. PARA SE OBTER MELHOR RESULTADO UTILIZAR OS DISCOS NAS 4 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRAFINA). DISCOS DE LIXA SORTIDOS, TAMANHO DE 16 MM. PRODUTO ATÓXICO E NÃO-INFLAMÁVEL. USO PROFISSIONAL. USO ÚNICO. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	50	UND
81	81	Material	ENVELOPE EM PAPEL, TIPO CARTA, COR BRANCA, NA DIMENSÃO 11X17 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	150	PC
82	82	Material	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE CÔNICA, PEQUENA.	300	UNI
83	83	Material	ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS, COM CAPA PROTETORA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, PACOTE COM 100 UNIDADES CADA.	100	PC
84	84	Material	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS, COM CAPA PROTETORA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, PACOTE COM 100 UNIDADES CADA.	200	PC
85	85	Material	ESCOVA, PARA LIMPEZA DE UNHA, BASE SINTÉTICA, CERDAS EM NYLON, SUPORTE ANATÔMICA, DIMENSÕES MÍNIMAS 9,5 M X 4,5 CM X 4 MM. EITQUETA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE.	70	UND
86	86	Material	ESPÁTULA DE INSERÇÃO PARA RESINA COMPOSTA Nº 01	20	UND
87	87	Serviço	ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO EM CIMENTO Nº 24 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
88	88	Material	ESPELHO BUCAL COM CABO, ITEM COMPLETO, UTILIZADO PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS, ESPELHO Nº5, MATERIAL EM AÇO INOXIDAVEL, VIDRO ANTIADERENTE. DE ALA RESISTÊNCIA NA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO.	100	UND
89	89	Material	ESPELHO BUCAL PLANO Nº 5, SEM AUMENTO, AUTOCLAVÁVEL.	200	UNI
90	90	Material	ESPONJA HEMOSTÁTICA, DE GELATINA (COLÁGENO) LIOFILIZADA, EMBALADA COM BLISTER INDIVIDUAL ESTERILIZADA, ABSORVÍVEL, CX COM 10 UNID.	100	CX
91	91	Material	ESTOJO INOX LISO COM TAMPA TAMANHO GRANDE (28X14X6).	5	UNI
92	92	Material	ESTOJO ORGANIZADOR EM MATERIAL PLÁSTICO COM 20 DIVISÓRIAS, TRANSPARENTE. TAMANHO 34X27CM.	15	UND
93	93	Material	EUGENOL, USO ODONTOLOGICO, LIQUIDO, PARA RESTAURACAO PROVISORIA. EMBALAGEM: FRASCO COM 20 ML, COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	50	UND
94	94	Material	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA, CAIXA COM 60 PASTILHAS.	40	Cai
95	95	Material	FICHA (CARTELA) PARA RAO X COM 01 FURO - PARA ARMAZENAMENTO DE RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS. TAMANHO 12X8CM.	15	PCT
96	96	Material	FICHA (CARTELA) PARA RAO X COM 02 FUROS E COM 02 FUROS - PARA ARMAZENAMENTO DE RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS. TAMANHO 12X8CM.	15	PCT
97	97	Material	FILME PARA RADIOGRAFIA INTRA-ORAL PERIAPICAL. EMBALAGEM COM 150 UNIDADES COM 3X4 CM COM SENSIBILIDADE PARA TRABALHO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO 5 E 12 SEGUNDOS. PELÍCULA PERIAPICAL EM POLIÉSTER, COM EMULSÃO, FOTOSSENSÍVEL. VELOCIDADE E.	30	CX
98	98	Material	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL, ALTA VELOCIDADE F SPEED, DIMENSÃO: 57MMX76MM. EMBALAGEM COM 25 UNIDADES.	5	CX
99	99	Material	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL INFANTIL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES COM 2X3 CM COM SENSIBILIDADE PARA TRABALHO DE TEMPO DE EXPOSIÇÃO 5 E 12 SEGUNDOS. PELÍCULA PERIAPICAL EM POLIÉSTER, COM EMULSÃO, FOTOSSENSÍVEL. VELOCIDADE E	5	CX
100	100	Material	FIO DE SUTURA COM AGULHA 20MM, TRIANGULAR - NYLON 3.0 CAIXA COM 24 UNIDADES.	300	CX
101	101	Material	FIO DE SUTURA COM AGULHA, 1,5 CM TRIANGULAR ABSORVÍVEL E CROMADO 4.0 CAIXA COM 24 UNIDADES.	150	Cai
102	102	Material	FIO DE SUTURA COM AGULHA, TRIANGULAR SEDA 3.0 CAIXA COM 24 UNIDADES.	80	Cai
103	103	Material	FIO DENTAL CONFECCIONADO EM POLIAMIDA, CERA E AROMA. EFICAZ NA REMOÇÃO DA PLACA BACTERIANA INTERPROXIMAL. EMBALAGEM POCKET, COM TAMPA FLIP. ROLO DE 100 METROS.	3500	UND
104	104	Material	FIO DENTAL, ROLO COM 500 METROS.	30	ROL
105	105	Material	FIO RETRATOR 00 (EXTRA-FINO). FIO EM 100% ALGODÃO. PERMITEM UM POSICIONAMENTO FÁCIL E PERMANECEM FIXADOS CONFORME DESEJADO. FIO ABSORVENTE	20	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
106	106	Material	FIO RETRATOR 000 (ULTRA FINO). FIO EM 100% ALGODÃO. PERMITEM UM POSICIONAMENTO FÁCIL E PERMANECEM FIXADOS CONFORME DESEJADO. FIO ABSORVENTE.	40	UND
107	107	Material	FITA BANDA MATRIZ DE POLIESTER - A FITA DE POLIÉSTER É INDICADA PARA O USO EM RESTAURAÇÕES DE RESINA COMPOSTA E NA PROTEÇÃO DE DENTES ADJACENTES DURANTE O CONDICIONAMENTO ÁCIDO. CONFECCIONADO EM 100% POLIÉSTER E SUPER FLEXÍVEL, MEDINDO 120 X 10 X 0,05 MM. UTILIZADAS EM ISOLAMENTO DE RESTAURAÇÕES INTERPROXIMAIS COM RESINA COMPOSTA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.	50	PC
108	108	Material	FITA BANDA MATRIZ METÁLICA - UTILIZADA PARA SUBSTITUIR UMA OU MAIS PAREDES AUSENTES DO DENTE. IDEAL PARA PROMOVER O CONTORNO PROXIMAL, SENDO RÍGIDO O SUFICIENTE PARA NÃO SE DESLOCAR DURANTE A CONDENSAÇÃO DO AMÁLGAMA DE FACIL ALICAÇÃO E REMOÇÃO SEM DANIFICAR A RESTAURAÇÃO. FITAS DE AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTADAS EM ROLO. EMBALAGEM COM 01 ROLO DE 3 METROS - 5 MM DE ESPESSURA E 0,5 MM DE LARGURA.	150	UND
109	109	Material	FITA BANDA MATRIZ METÁLICA - UTILIZADA PARA SUBSTITUIR UMA OU MAIS PAREDES AUSENTES DO DENTE. IDEAL PARA PROMOVER O CONTORNO PROXIMAL, SENDO RÍGIDO O SUFICIENTE PARA NÃO SE DESLOCAR DURANTE A CONDENSAÇÃO DO AMÁLGAMA DE FACIL ALICAÇÃO E REMOÇÃO SEM DANIFICAR A RESTAURAÇÃO. FITAS DE AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTADAS EM ROLO. EMBALAGEM COM 01 ROLO DE 3 METROS - 7 MM DE ESPESSURA E 0,5 MM DE LARGURA.	100	UND
110	110	Material	FLÚOR GEL TÓPICO, ACIDULADO, TIXOTRÓPICO, FRASCO COM 200 ML	100	UND
111	111	Material	FLÚOR GEL TÓPICO,NEUTRO. FLÚOR GEL DE 1 MINUTO: RAPIDEZ NO ATENDIMENTO. FLÚOR NEUTRO: FLUORETO DE SÓDIO 2%. SEM CORANTES. GEL NEUTRO TRANSPARENTE E COM AGRADÁVEL SABOR MENTA. ALÉM DE SEGURA, SUA APLICAÇÃO É MUITO PRÁTICA DEVIDO À SUA TIXOTROPIA. SEU GRAU DE VISCOSIDADE MANTÉM O GEL NA MOLDEIRA SEM ESCORRER. SOB PRESSÃO, SUA VISCOSIDADE DIMINUI E O FLÚOR PENETRA NAS ÁREAS INTERPROXIMAIS FRASCO COM 200 ML.	100	UND
112	112	Material	FOICE DE MACCALL, COM CABO OCO DE 8 MM, TUBULAR N° 11/12 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
113	113	Material	FOICE DE MACCALL, COM CABO OCO DE 8 MM, TUBULAR N° 13/14 EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
114	114	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA ADULTO, N°1, AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
115	115	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 1 INFANTIL EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
116	116	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 150, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
117	117	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 151, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
118	118	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 16, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
119	119	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 17, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
120	120	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 18 L, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
121	121	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 18 R, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
122	122	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA N° 62, ADULTO, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
123	123	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA Nº 65, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
124	124	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA Nº 69, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
125	125	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA PEDIÁTRICO Nº 04, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
126	126	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA PEDIÁTRICO Nº 06, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
127	127	Material	FÓRCEPS PARA EXODONTIA PEDIÁTRICO Nº 101, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
128	128	Material	FORMOCRESOL, USO ODONTOLÓGICO, PARA ODONTOPEDIATRIA. FRASCO COM 10 ML, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE.	20	UNI
129	129	Material	FOTOPOLIMERIZADOR, BIVOLT AUTOMÁTICO 90 - 240 V; FREQUÊNCIA: 50/60 HZ; COMPRIMENTO DE ONDA: 420 À 480 NM; EMISSOR DE LUZ:LED (LIGHT EMITING DIODE); BATERIA: 3,7 - 1400 MAH; POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW/CM². TECNOLOGIA WIRELESS (SEM FIO). PRESENÇA DE RADIÔMETRO.	5	UND
130	130	Material	GLUCONATO DE CLOREXIDINA,A 0,12%,EMBALAGEM 1L,SEM ADIÇÃO DE ÁLCOOL.	100	UNI
131	131	Material	GLUTARALDEÍDO 2%, DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL, INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS TERMOSENSÍVEIS E SEMICRÍTICOS. EMBALAGEM COM 1 LITRO. NÃO NECESSITA DE ATIVADOR. VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO.	150	UND
132	132	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 200-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 200: INDICADO PARA MOLARES INFERIORES._X000D_	10	UND
133	133	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 201-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 201: INDICADO PARA MOLARES SUPERIORES._X000D_	10	UND
134	134	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 208-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 208: INDICADO PARA PRÉ-MOLARES MAIORES.	10	UND
135	135	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 209-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 209: INDICADO PARA PRÉ-MOLARES.	10	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
136	136	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 211- INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 211: INDICADO PARA DENTES ANTERIORES E PRÉ-MOLARES._X000D_	10	UND
137	137	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 212-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 212: INDICADO PARA BATERIA LABIAL._X000D_	10	UND
138	138	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO 26- INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº 26: INDICADO PARA MOLARES._X000D_	10	UND
139	139	Material	GRAMPO PARA ISOLAMENTO- NÚMERO W8A-INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. AÇO INOX DE MAIOR RESISTÊNCIA E MEMÓRIA ELÁSTICA. TÊMPERA TRÍPLICE PARA ELIMINAR FRAGILIDADE OU QUEBRA. SUAVE ACABAMENTO SEMIACETINADO. ATENUA A LUZ DOS FOTOPOLIMERIZADORES, REDUZINDO A FADIGA OCULAR, Nº W8A: INDICADO PARA MOLARES E PEQUENOS MOLARES PARCIALMENTE ERUPCIONADOS OU MOLARES ATÍPICOS._X000D_X000D_	10	UND
140	140	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL - COMPOSTO PRONTO PARA USO, RADIOPACO, APLICAÇÃO CONTROLADA POR MEIO DE SERINGA, INDICADO PARA O CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE. ALÉM DE SER USADO COMO OPACIFICADOR PARA METAIS E DENTINA REACIONAL. NÃO INIBE A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS. O PRODUTO FOI FORMULADO PARA APRESENTAR ALTA RESISTÊNCIA À DISSOLUÇÃO PELO ÁCIDO FOSFÓRICO UTILIZADO NO CONDICIONAMENTO ÁCIDO DAS ESTRUTURAS DENTAIS. FOTOPOLIMERIZÁVEL: ECONOMIA DE TEMPO PARA O DENTISTA E MENOR DESPERDÍCIO DE MATERIAL. COR DENTINA SE ASSEMELHA A UM DENTE NATURAL. INSOLÚVEL EM ÁGUA. POSSUI ALTA RESISTÊNCIA AO ÁCIDO FOSFÓRICO. VERSATILIDADE DE USO: PODE SER USADO COM TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES. INDICADO PARA O CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RSTAUADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE. ALÉM DE SER USADO COMO OPACIFICADOR PARA METAIS E DENTINA REACIONAL. EMBALAGEM C/ 1 SERUNGA C/ 2G + BICOS APLICADORES.	100	UND
141	141	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A COMPOSTO DE CÁLCIO, 54% DE HIDROGÊNIO, 2.72 % E OXIGÊNIO 43,2%, PARA USO ODONTOLÓGICO, EM PÓ, EMBALAGEM COM 10 GRAMAS.	20	UNI
142	142	Material	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% -DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO INDICADO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5%. FRASCO COM 1 LITRO._X000D_	150	LT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
143	143	Material	IONÔMERO DE VIDRO CONDENSÁVEL DE FÁCIL UTILIZAÇÃO E ALTA RESISTÊNCIA, ELEVADA VISCOSIDADE, INDICAÇÃO PARA DENTES POSTERIORES, AUTOPOLIMERIZÁVEL, ADESÃO INTRÍNSECA À DENTINA E AO ESMALTE SEM A NECESSIDADE DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO E ADESIVO. TODO O MATERIAL PODE SER INSERIDO NA CAVIDADE EM UMA ÚNICA MANOBRA (TÉCNICA DE PASSO ÚNICO). PROMOVE LIBERAÇÃO/RECARGA DE FLÚOR. UTILIZADO NA TÉCNICA ART. KIT PÓ E LÍQUIDO E COLHER DOSADORA. VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO.	100	CX
144	144	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL. INDICADO PARA APLICAÇÕES ODONTOLÓGICAS EM BASES CAVITÁRIAS DE RESTAURAÇÕES DEFINITIVAS E PROVISÓRIAS, RESTAURAÇÕES DE PEQUENAS E GRANDES CAVIDADES. EXCELENTES PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E MECÂNICAS. ÓTIMA RESISTÊNCIA E FLEXÃO. RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. EXCELENTE ESTABILIDADE DE DOR APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO. VALIDADE DE 02 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 01 FRASCO DE 12G DE PÓ, 01 FRASCO COM 5ML DE LÍQUIDO E ACESSÓRIOS NA COR A3.	110	KIT
145	145	Material	KIT ACADÊMICO COMPLETO, PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSTO POR: 1. PEÇA RETA: MICRO MOTOR ENCAIXE BORDEN 2 FUROS. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA. SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRA. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C. ACOPLAMENTO BORDEN. MÍNIMO DE 5.000 RPM - MÁXIMO DE 20.000 RPM. 2. MICROMOTOR BAIXA ROTAÇÃO: ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC. SPRAY INTERNO. ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL: FÁCIL MANUSEIO: PERMITE GIRO LIVRE DE 360°. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C. 3. CONTRA ÂNGULO: O CONTRA-ÂNGULO 500 POSSUI GIRO LIVRE DE 360°. ACOPLAMENTO INTRAMATIC. SPRAY EXTERNO. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL. MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. 4. TURBINA 505C: SPRAY TRIPLO. ROLAMENTO DE CERÂMICA. ACOPLAMENTO BORDEN. SISTEMA DE TROCA BROCA: PRESS-BUTTON (PB). BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM. TORQUE: 0,13 NCM.	6	KIT
146	146	Material	KIT DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA. KIT COM 1 CÂNULA E 3 AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1,0MM, 1,5MM E 2,0MM	5	KIT
147	147	Material	LAMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 12, EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, CAIXA COM 100 UNIDADES.	11	Cai
148	148	Material	LAMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 15 C, EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, CAIXA COM 100 UNIDADES.	11	Cai
149	149	Material	LENÇOL DE BORRACHA- USADO PARA ISOLAMENTO DENTÁRIO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, PARA MAIOR SEGURANÇA E HIGIENE. TAMANHO: 13,5 X 13,5 CM. COR AZUL. AROMA: TUTTI-FRUTTI; CAIXA COM 26 UNIDADES; USO ÚNICO.	100	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
150	150	Material	LIMA FLEXOFILE, EM AÇO INOXIDÁVEL COM SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. REALIZA MOVIMENTOS DE ALARGAMENTO E LIMAGEM. COMPRIMENTO: 21 MM. 1ª SÉRIE. TAMANHO: 15 A 40 (SORTIDAS). CAIXA COM 06 UNIDADES.	10	Cai
151	151	Material	LIMA PARA OSSO, Nº 11, EM AÇO INOXIDÁVEL, MEDINDO 18 CM.	10	UNI
152	152	Material	LIQUIDO FIXADOR DE PELÍCULA RADIOGRÁFICA EM LITRO PROCESSAMENTO RÁPIDO EMBALADO EM FRASCO BRANCO LEITOSO COM 475 ML, Nº DE LOTE DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - 2 ANOS À PARTIR DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO.	80	UND
153	153	Material	LIQUIDO REVELADOR DE PELÍCULA RADIOGRÁFICA EM LITRO PROCESSAMENTO RÁPIDO EMBALADO EM FRASCO BRANCO LEITOSO COM 475 ML, Nº DE LOTE DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE 2 ANOS À PARTIR DA ENTREGA NO ALMOXARIFADO.	80	UND
154	154	Material	LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTOS UNISPRAY, ATÓXICO, 200ML, SEM CLORO FLÚOR CARBONO, FISPQ Nº: 393/10.	150	UND
155	155	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO (P); LÁTEX; LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL; ANATÔMICAS; NÃO ESTÉREIS; AMBIDESTRAS; COM CAIXA COM 100 UNIDADES CADA; APROVADA PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE; ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA RDC N05 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2008.	500	CX
156	156	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO (M); LÁTEX; LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL; X000D_ ANATÔMICAS; NÃO ESTÉREIS; AMBIDESTRAS; COM CAIXA COM 100 UNIDADES CADA; X000D_ APROVADA PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE; ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA RDC N05 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2008_ X000D_	200	CX
157	157	Serviço	LUVA LÁTEX MUCAMBO. LUVA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, FABRICADA EM ALTÍSSIMA QUALIDADE, COM ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO TALCADO, PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS ANTIDERRAPANTES QUE É ADEQUADO A TRABALHOS COM SUPERFÍCIES ESCORREGADIAS E TAMBÉM PROPORCIONA AO USUÁRIO MAIOR CONFORTO, ALÉM DE ÓTIMO TATO E FLEXIBILIDADE. POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. IDEAL PARA TRABALHOS DE LIMPEZA E SERVIÇOS EM GERAL; TAMANHO P	100	PAR
158	158	Material	MALETA COM MACROMODELOS ODONTOLÓGICOS, CONTENDO 03 MACRO MODELOS, 01 MACRO ESCOVA E 03 PLAQUETAS DE PVC MULTICOLORIDAS DIDÁTICAS EXPLICATIVAS SOBRE ESCOVAÇÃO DENTÁRIA, EVOLUÇÃO DA DOENÇA PERIODONTAL E EVOLUÇÃO DA CÁRIE DENTÁRIA. 01 MACRO MAXI MODELO ESCOVAÇÃO COM ARCADA SUPERIOR, ARCADA INFERIOR, LÍNGUA E ARTICULADOR METÁLICO FLEXÍVEL, QUE PERMITE POSICIONAR NA OCLUSÃO TIPO I, OCLUSÃO TIPO II, OCLUSÃO TIPO III E MORDIDA CRUZADA; MACRO MODELO DOENÇA PERIODONTAL COM 3 MODELOS DEMONSTRANDO GENGVITE, PERIODONTITE E PERIODONTOSE; MACRO MODELO CÁRIE COM 4 MOLARES DEMONSTRANDO DENTE HÍGIDO, CÁRIE DE ESMALTE, CÁRIE DE DENTINA E EXPOSIÇÃO PULPAR; MACRO ESCOVA MEDINDO 35 CM E 3 PLACAS COM DIAGRAMA EXPLICATIVO SOBRE DOENÇA PERIODONTAL, CÁRIE DENTÁRIA E HIGIENE BUCAL.	5	UND
159	159	Serviço	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODA E DISCO EM CONTRA ÂNGULO EM AÇO INOXIDÁVEL	30	UND
160	160	Material	MÁSCARA N95 - NÃO ESTÉRIL; FABRICADA EM TECIDO; POSSUI 6 CAMADAS; ATÓXICA E APIROGÊNICA; APROVADA PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CAIXA COM 50 UND.	100	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
161	161	Serviço	MICROMOTOR PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS FABRICADO EM ALUMÍNIO COM TRATAMENTO ANODIZADO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C, TRATAMENTO ELETROQUÍMICO PARA ENRIJECIMENTO DA CAMADA SUPERFICIAL QUE ASSEGURA DURABILIDADE DA ROSCA, SPRAY EXTERNO SIMPLES, CONEXÃO BORDEN, ROTAÇÃO DE 5.000 RPM A 20.000 RPM, PRESSÃO DE AR DE TRABALHO DE 40 LIBRAS (PSI), ACOPLAMENTO ATRAVÉS DO SISTEMA INTRA, PESO LÍQUIDO INFERIOR A 80,0 GRAMAS, ALTO TORQUE, BAIXO RUÍDO DE TRABALHO, INDICAÇÃO DE SENTIDO NO ANEL DE REGULAGEM DE ROTAÇÃO, RANHURAS ANTIDERRAPANTES, ACOMPANHADO DE ADAPTADOR PARA LUBRIFICAÇÃO, REGISTRO NA ANVISA.	5	UND
162	162	Material	ÓCULOS DE PROTEÇÃO SOBREPOR , INCOLOR, LENTE ANTIEMBAÇANTE FABRICADA EM DURO POLICARBONATO, ARMAÇÃO EM NYLON REGULÁVEL E FLEXÍVEL, FILTRA 99,9% DOS RAIOS VIOLETA (U.V).	30	UND
163	163	Material	OTOSPORIN (HIDROCORTISONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B). FRASCO COM 10 ML.	20	FR
164	164	Material	ÓXIDO DE ZINCO, EMBALAGEM 50 G	30	UND
165	165	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 15CMX100M	60	UND
166	166	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20CMX100M	60	UND
167	167	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 30CMX100M	60	UND
168	168	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BOBINAS LISAS, PRODUZIDAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICAS; PERMEÁVEL AO VAPOR E AO AR; IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO; RESISTENTES AO CALOR; LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS; TRANSPARÊNCIA DO FILME; DOTADO DE INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO. 05 CM X 100 M.	100	RL
169	169	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BOBINAS LISAS, PRODUZIDAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICAS; PERMEÁVEL AO VAPOR E AO AR; IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO; RESISTENTES AO CALOR; LIVRES DE NUTRIENTES_X000D_MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS; TRANSPARÊNCIA DO FILME; DOTADO DE INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO. 08 CM X 100 M._X000D_	100	RL
170	170	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO. BOBINAS LISAS, PRODUZIDAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICAS; PERMEÁVEL AO VAPOR E AO AR; IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO; RESISTENTES AO CALOR; LIVRES DE NUTRIENTES_X000D_MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS; TRANSPARÊNCIA DO FILME; DOTADO DE INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO. 10 CM X 100 M._X000D_	100	RL
171	171	Material	PASTA PROFILÁTICA - INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS DE LIMPEZA, REMOÇÃO DE DETRITOS, MANCHAS, PLACAS BACTERIANAS E POLIMENTO; UTILIZADO COMO PARTE DO TRATAMENTO PROFISSIONAL DE PROFILAXIA DE CÁRIES E DOENÇAS PERIODONTAIS. FORMULAÇÃO SEM ÓLEO, NÃO SUPER AQUECE OS DENTES. REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM COM 1 BISNAGA, DE TAMPA ACOPLADA (SEM ROSQUEAMENTO), COM 90G.	80	UND
172	172	Material	PEDRA POMES, EXTRAFINA. USO ODONTOLÓGICO, PACOTE COM 100 GRAMAS.	20	UNI
173	173	Material	PERIÓTOMO CURVO EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
174	174	Material	PERIÓTOMO SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL	10	UND
175	175	Serviço	PINÇA CLINICA EM AÇO PARA USO ODONTOLÓGICO	40	UND
176	176	Material	PINÇA LUER GOIVA CURVA PARA OSTEOTOMIA. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: 17 CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. GARANTIA 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	10	UNI
177	177	Material	PINÇA LUER GOIVA RETA, PARA OSTEOTOMIA. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: 17 CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. GARANTIA 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	10	UNI
178	178	Material	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAR MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, ESPESSURA MÉDIA DE 10 MM.	5	UNI
179	179	Material	PONTA DE POLIMENTO SHOFU PARA RESTAURAÇÕES, FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGANULADO, FORMATO DE LÁPIS.	50	UND
180	180	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA 1ª SERIE Nº 1016.	20	UNI
181	181	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA 1ª SERIE Nº 1019 HL.	100	UNI
182	182	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG CILÍNDRICA, DE EXTREMIDADE PLANA, 1ª SERIE, Nº 1090.	20	UNI
183	183	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG CÔNICA INVERTIDA 1ª SÉRIE, Nº 1033.	20	UNI
184	184	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG ESFÉRICA 1ª SÉRIE, Nº 1014 HL.	80	UNI
185	185	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG ESFÉRICA 1ª SÉRIE, Nº 1015.	110	UNI
186	186	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG ESFÉRICA 1ª SÉRIE, Nº 1016 HL.	20	UNI
187	187	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG PARA ACABAMENTO, FINO, 2ª, Nº 2135 F.	100	UNI
188	188	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG PARA ACABAMENTO, FINO, 2ª, Nº 3168 F.	50	UNI
189	189	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG PARA ACABAMENTO, FINO, 2ª, Nº 3203 F.	100	UNI
190	190	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG PARA ACABAMENTO, FINO, 3ª, Nº 1190 F.	50	UND
191	191	Material	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO, FG PARA ACABAMENTO, FINO, 3ª, Nº 3118 F.	50	UNI
192	192	Material	PONTA ULTRASSÔNICA G1. COMPATÍVEL COM ULTRASSOM GNATUS/SCHUSTER/OLSEN/NSK/KAVO/ORTHUS/KONDORTECH/MICRODONT/DTE/SATELEC ENTRE OUTROS, COM ROSCA INTERNA. ALTA QUALIDADE. FEITO DE AÇO INOXIDÁVEL FINO.	30	UND
193	193	Material	PONTAS ENHANCE, FABRICADAS EM SILICONE COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES SORTIDAS NOS FORMATOS DISCOS, TAÇAS E EM CHAMA.	20	CX
194	194	Material	PONTAS PARA POLIMENTO DE RESTAURAÇÃO EM RESINA COMPOSTA FABRICADAS EM SILICONE, COM TRÊS GRANULAÇÕES DIFERENTES (FINA, REGULAR E GROSSA). EMBALAGEM COM 12 UNIDADES COM FORMATO SORTIDO EM DISCOS, TAÇAS E EM CHAMA.	20	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
195	195	Material	PORTA AGULHA, INOXIDÁVEL, PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; TAMANHO: 14 CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. GARANTIA 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	30	UND
196	196	Material	PORTA MATRIZ DE TOFFLEMIRE, EM AÇO INOXIDÁVEL.	10	UNI
197	197	Material	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO INFANTIL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIORES E INFERIORES, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO, 1 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO, 1 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL BITE WINGS. POTE PARA ARMAZENAMENTO. 3 UNIDADES DE DISPOSITIVO PARA MORDIDA.	3	CX
198	198	Material	POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES (PRODUTO AUTOCLAVÁVEL). POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIORES E INFERIORES; POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL BITE WINGS. DISPOSITIVO PARA MORDIDA (03 UNIDADES). 1 POTE PARA ARMAZENAMENTO.	7	UND
199	199	Serviço	POTE DAPPEN DE VIDRO, INDICADO PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, AUTOCLAVÁVEL.	20	UND
200	200	Material	POTE DAPPEN, EM RESINA TERMOPLÁSTICA AUTOCLAVÁVEL.	15	UNI
201	201	Material	PROTETOR DE CERDAS PARA ESCOVA ADULTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TRANSLÚCIDO, ATÓXICO. POSSUI ORIFÍCIOS LATERAIS PARA VENTILAÇÃO, COM FECHAMENTO TIPO MALETA.	2000	UND
202	202	Material	PROTETOR DE CERDAS PARA ESCOVA INFANTIL CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO TRANSLÚCIDO, ATÓXICO. POSSUI ORIFÍCIOS LATERAIS PARA VENTILAÇÃO, COM FECHAMENTO TIPO MALETA.	2000	UND
203	203	Serviço	PROTETOR FACIAL INCOLOR 8 POLEGADAS: COMPOSTO POR UM VISOR EM POLICARBONATO INCOLOR; COM PROTEÇÃO UV; UMA TESTEIRA EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE; SUSPENSÃO COM AJUSTE; UM TIRA ABSORVENTE DE SUOR; DESCRIÇÃO DO PRODUTO: PROTETOR FACIAL COMPOSTO: UM SUPORTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO PRETO, QUE COBRE A PARTE FRONTAL DO CRÂNIO DO USUÁRIO E SE ESTENDE ATÉ A PARTE LATERAL DA CABEÇA; UM ESCUDO DE MATERIAL PLÁSTICO (POLICARBONATO) INCOLOR, PRESO AO SUPORTE PRETO POR MEIO DE TRÊS PINOS PLÁSTICOS; AS EXTREMIDADES DO SUPORTE PRETO SÃO FIXADAS NA CARNEIRA E COROA DE MATERIAL PLÁSTICO BRANCO POR MEIO DE DOIS PARAFUSOS PLÁSTICOS; O TAMANHO DA CARNEIRA É REGULÁVEL ATRAVÉS DE AJUSTE SIMPLES; A PARTE FRONTAL DA CARNEIRA É RECOBERTA COM UMA ESPUMA PARA ABSORÇÃO DE SUOR; PRODUTO DE ACORDO COM NORMA(S) TÉCNICA(S) ANSI.Z.87.1/2003.	15	UND
204	204	Material	RECORTADOR DE MARGEM GENGIVAL Nº26	5	UND
205	205	Material	RECORTADOR DE MARGEM GENGIVAL Nº28	5	UND
206	206	Material	RECORTADOR DE MARGEM GENGIVAL Nº29	5	UND
207	207	Material	RESINA COMPOSTA BULK FILL NANIPARTICULASA INDICADA PARA DENTES POSTERIORES COM INCREMENTO DE ATÉ 5MM, EMBALAGEM COM 4G.	30	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
208	208	Material	RESINA FLUIDA - COM EXCELENTES PROPIEDADES ÓPTICAS E MECÂNICAS. EXCELENTE ADAPTAÇÃO ÀS PAREDES CAVITARIAS, COM MENOR RISCO DE INFILTRAÇÃO. ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA: 72% DE CARGA EM PESO. FÁCIL APLICAÇÃO EM CAVIDADES DE DIFÍCIL ACESSO. NÃO ESCORRE DO LOCAL ONDE É APLICADO. A RESINA FLUI COM FACILIDADE, MAS AO CESSAR A FORÇA APLICADA ELA SE MANTÉM ESTÁTICA. ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA. RESINA COMPOSTA. CONSISTÊNCIA: FLUIDA. PREENCHIMENTO: 2 MM. MÉDIA VISCOSIDADE. FOTOPOLIMERIZÁVEL. POLIMERIZA COM LUZ AZUL NA FAIXA DE COMPRIMENTO DE ONDA ENTRE 400 E 500NM. VALIDADE: 04 ANOS A PARTIR DA RESINA MICROHÍBRIDA. SERINGA COM 2G, COR A3.	100	UND
209	209	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CAMALEÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR A1.	20	UND
210	210	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CAMALEÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR A2.	100	UND
211	211	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CAMALEÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR A3,5.	110	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
212	212	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CÂMALÊÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR A3.	130	UND
213	213	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CÂMALÊÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR A4.	50	UND
214	214	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CÂMALÊÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR B2.	20	UND
215	215	Serviço	RESINA FOTOMERIZÁVEL MICRO - HÍBRIDA, RESTAURADOR UNIVERSAL COM 4G, RENDE EM MÉDIA 30 RESTAURAÇÕES COM CONSISTENCIA COMPOSTA, PREENCHIMENTO 2,5 MM. COMPOSTA POR TEGDMA, BISGMA, CERÂMICA SILANIZADA TRATADA, 2-BENZOTRIAZOLIL - 4-METILFENOL. ELEVADA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, O QUE POSSIBILITA SEU USO EM ÁREAS EXTENSAS E SUJEITAS A GRANDE ESFORÇO MASTIGATÓRIO; MATERIAL COM ELEVADA DUREZA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E À FRATURA; EFEITO CÂMALÊÔNICO: IMITA AS ESTRUTURAS DENTAIS, FACILITANDO A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES COM BOA ESTÉTICA, ATRAVÉS DE TÉCNICA SIMPLIFICADA; CARGA EM ZIRCÔNIA E SÍLICA QUE GARANTE ELEVADAS PROPRIEDADES MECÂNICAS. PRODUTO COM MARCA COMECIAL EM EMBALAGEM EXTERNA, COM RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO; VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA. COR B3.	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
216	216	Material	RESINA OPACIFICADORA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA MASCARAMENTO DE DENTES ESCURECIDOS E MANCHADOS, SUPERFÍCIES METÁLICAS E PINOS DE CARBONO. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE DE 1,5 GRAMAS.	30	UND
217	217	Material	RESTAURADOR PROVISÓRIO PARA FECHAMENTO TEMPORÁRIO DE CAVIDADES DENTÁRIAS.	30	UND
218	218	Material	ROLO DE PAPEL FILME (PVC), PLÁSTICO TRANSPARENTE, 12 CM LARG E 140M DE COMPRIMENTO.	60	ROL
219	219	Material	SACO PLÁSTICO, MEDINDO 4 CM X 24 CM, PACOTE COM 100 UNIDADES.	100	PCT
220	220	Material	SACO PLÁSTICO, MEDINDO 6 CM X 24 CM, PACOTE COM 100 UNIDADES.	50	PCT
221	221	Material	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS DENTÁRIAS. EMBALAGEM COM 1 SERINGA DE 2G; 3 PONTAS APLICADORAS; COR: BRANCO OPACO; FOTOPOLIMERIZÁVEL; LIBERAÇÃO DE FLÚOR.	35	UND
222	222	Material	SERINGA CARPULE, EM AÇO INOXIDÁVEL.	30	UNI
223	223	Material	SINDESMÓTOMO Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL.	20	UNI
224	224	Material	SOLUÇÃO DE FLÚOR PARA BOCHECHO DIÁRIO CONCENTRAÇÃO DE 0,05%, FRASCO COM DE 1000 ML.	20	UNI
225	225	Material	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA, TÓPICA FRASCO COM 10 ML.	50	UNI
226	226	Material	SONDA EXPLORADORA DUPLA, EM AÇO INOXIDÁVEL Nº 5, PONTA RETA.	40	UNI
227	227	Material	SONDA MILIMETRADA WILLIAMS - É UM INSTRUMENTAL UTILIZADO PARA DETECTAR A CÁRIE, AO REALIZAR A RASPAGEM AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DE CÁLCULO DENTRO DA BOLSA. SEU USO É IMPRESCINDÍVEL ANTES, DURANTE E DEPOIS DA RASPAGEM, POIS É COM A SONDA EXPLORADORA QUE DE FORMA TÁTIL É POSSÍVEL SENTIR SE A REGIÃO ESTÁ LISA, LIMPA OU RUGOSA, DEFININDO SE AQUELE É OU NÃO O FIM DO PROCEDIMENTO. EMBALAGEM: _X000D_1 SONDA MILIMETRADA, MATERIAL DO PRODUTO: AÇO INOX; CABO OCO DE 8MM; MARCAÇÃO ATÉ 10MM, GRAVADA A LASER; _X000D_ AUTOCLAVÁVEL; VALIDADE: 10 ANOS; REGISTRO ANVISA_X000D_	25	UND
228	228	Material	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL - EMBALAGEM COM 40 UNIDADES.	70	CX
229	229	Material	SUGADOR PLÁSTICO DESCARTÁVEL, PACOTE COM 40 UNIDADES.	400	PAC
230	230	Material	TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA ÂNGULO, MACIA, PARA USO ODONTOLÓGICO, PEQUENA.	70	UNI
231	231	Material	TESOURA IRIS CIRÚRGICA PONTA FINA E CURVA 11,5CM	40	UND
232	232	Material	TESOURA IRIS CIRÚRGICA PONTA FINA E RETA 11,5CM	40	UND
233	233	Material	TESTE DE VITALIDADE PULPAR - SPRAY REFRIGERANTE TEMPERATURA -50ºC PARA CONGELAMENTO DE PELLETS E ROLOS DE ALGODÃO PARA ESFRIAR MATERIAIS DE IMPRESSÃO COM TUBO DE APLICAÇÃO PARA MAIOR PRECISÃO INODORO E ATÓXICO SEM CFC.	15	UND
234	234	Material	TIRA DE LIXA DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA ACABAMENTO DE AMALGAMA 6,0 MM. PACOTE COM 12 UNIDADES. SUPER MALEÁVEL COM APLICAÇÃO DE CAMADA REGULAR DE ABRASIVOS A BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, O QUE FACILITA O PONTO DE CONTATO. SEM CENTRO NEUTRO.	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
235	235	Material	TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER, PARA ACABAMENTO DE RESINA. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA). CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA A FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS DOS DENTES. REVESTIDA COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO UNIFORME, CAIXA COM 50 TIRAS. REGISTRO NA ANVISA: 80284939078.	50	PC
236	236	Material	TIRA POLIÉSTER PARA RESTAURAÇÃO EM RESINA. TRASPARENTE; MEDIDAS: 10 X 100 X 0,05 MM. CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS DOS DENTES. CAIXA COM 50 TIRAS. REGISTRO NA ANVISA.	50	CX
237	237	Material	VASELINA SÓLIDA. É UM PRODUTO INDICADO COMO EMOLIENTE. NO TRATAMENTO DE RACHADURAS DA PELE, COMO UMECTANTE. TEM EFEITO EMOLIENTE E MELHORA A ELASTICIDADE. NA ODONTOLOGIA, ISOLA A RESINA ACRÍLICA DE TECIDOS BUCAIS. EMBALAGEM COM 1 POTE DE 90G._X000D__X000D_	50	POT
238	238	Material	VERNIZ FLOURETADO. EMBALAGEM COM 10ML ACOMPANHADO COM SOLVENTE 10ML. SECAGEM RÁPIDA E FÁCIL APLICAÇÃO. POSSUI 6% DE FLUORETO DE SÓDIO E 6% DE FLUORETO DE CÁLCIO COM AÇÃO REMINERALIZANTE E DESSENSIBILIZANTE, INCOLOR. REGISTRO NA ANVISA.	50	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL - MAT ODONTOLOGICO.pdf