

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6708662	SIM	PE 051/2025	885156244710953761	BAHIA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	19/08/2025 10:48:34	19/08/2025 11:00:00	29/08/2025 08:00:00	ACESSAR
Portal:	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
Órgão:	MUNICÍPIO DE JUAZEIRO			
Objeto:	REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAL DE CONSUMO ODONTOLÓGICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	Material	SERINGA HIPODÉRMICA DE 10ML COM AGULHA 25X7MM, PROVIDA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO APÓS O USO, ÊMBOLO DESTACÁVEL GARANTINDO A NÃO REUTILIZAÇÃO DA SERINGA, TRAVA DE SEGURANÇA IMPOSSIBILITANDO O RETORNO DA AGULHA PRODUTO ESTÉRIL EMBALDADO UNITARIAMENTE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CATÁLOGO DO FABRICANTE.	1500	UND	
2	Material	SERINGA HIPODÉRMICA DE 1ML COM AGULHA 13X4,5MM, PROVIDA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, ÊMBOLO DESTACÁVEL GARANTINDO A NÃO REUTILIZAÇÃO DA SERINGA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UND	
3	Material	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1 L. CARACTERÍSTICAS: FÁCIL CONEXÃO DO EQUIPO; LACRES QUE EVIDENCIAM VIOLAÇÃO; PONTOS DE ADIÇÃO E INFUSÃO DE MEDICAÇÃO INDEPENDENTE; IDENTIFICAÇÃO DOS SÍTIOS DE ADIÇÃO E INFUSÃO ATRAVÉS DE CORES, E SETAS QUE INDICA ENTRADA E SAÍDA DE SOLUÇÃO; 100% POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX E PVC; RÓTULO ADEQUADO ÁS EXIGÊNCIAS DA RDC 45, COM IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E DA SOLUÇÃO, COR DO RÓTULO CORRESPONDENTE Á COR DO SÍTIO DE ADIÇÃO QUE CORRESPONDE AO TIPO DE SORO; CAPACIDADE EXTRA DE ADIÇÃO DE 100ML. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1500	UND	
4	Material	CIMENTO ENDODONTICO A BASE DDE PROTOXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO BARIO E BORATO DE SODIO C/EUGENOL E OLEO DE AMENDOAS DOCE NO LÍQUIDO LÍQUIDO C/10ML E PO C/12GR.	300	KIT	

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	Material		CIMENTO OBTURADOR ENDODÔNTICO DOS CANAIS RADICULARES À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TRIÓXIDO DE BISMUTO, HEXAMETILENO TETRAMINA, DIÓXIDO DE TITÊNIO COM RESINA EPÓXI BISFENOL EM CAIXA CONTENDO VIDRO C/ 08G DE PÓ E BISNAGA PLÁSTICA COM 7,5G DE RESINA.	150	KIT
6	Material		PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES. POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNDÁRIA. EMBALAGEM COM 1 SERINGA DE 1,2ML (1,76G) + 1 PONTA NAVITIP 29GA DE 25MM + 1 PONTA NAVITIP 29GA DE 27MM	100	KIT
7	Material		EDTA (ACIDO ETILENO DIAMINO TETRACETICO) DISSODICO 20%, SOLUCAO INJETAVEL, AMPOLA 5M. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	150	FR
8	Material		FORMOCRESOL (FRASCO COM 10ML) VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	150	FR
9	Material		HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PRÓ-ANÁLISE EM EMBALAGEM DE VIDRO COM 10G. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA.	300	FR
10	Material		IODOFÓRMIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	150	FR
11	Material		CURATIVO ALVEOLAR COM PROPOLIS ISENTO DE EUGENOL EMBALAGEM C/10GR. APRESENTAR REGISTRO DOS PRODUTOS NA ANVISA E CATALOGO.	150	FR
12	Material		NEOMICINA+HIDROCORTISONA+POLIMIXINA B 10ML VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	FR
13	Material		TRICRESOL FORMALINA (FRASCO COM 10ML). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	600	FR
14	Material		HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% 1000ML	600	FR
15	Material		AGULHA HIPODERMICA TAMANHO 0,55X20MM 25G 3/4(CANHÃO VIOLETA); CÂNULA SILICONIZADA QUE DESLIZA FACILMENTE; BISEL TRIFACETADO QUE Torna A APLICAÇÃO MAIS FÁCIL ; PROTETOR PLÁSTICO QUE GARANTE A TOTAL PROTEÇÃO DA AGULHA PARA UM MELHOR ACOPLAGEM À SERINGA.EMBALAGEM COM 100 UNDS.	200	CX
16	Material		CONES DE GUTTA PERCHA ACESSÓRIO F COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS COM 120 PONTAS INDIVIDUAIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
17	Material		CONES DE GUTTA PERCHA ACESSÓRIO FF COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS COM 120 PONTAS INDIVIDUAIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
18	Material		CONES DE GUTTA PERCHA ACESSÓRIO FM COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS COM 120 PONTAS INDIVIDUAIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
19	Material		CONES DE GUTTA PERCHA ACESSÓRIO M COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS COM 120 PONTAS INDIVIDUAIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CX
20	Material		CONES DE GUTTA PERCHA ACESSÓRIO MF COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS COM 120 PONTAS INDIVIDUAIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	21	Material	CONES DE GUTTA PERCHA PRINCIPAL CAIXAS INDIVIDUAIS, CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE 02, COM 28 MM DE COMPRIMENTO E Tamanho 30. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
	22	Material	CONES DE GUTTA PERCHA PRINCIPAL CAIXAS INDIVIDUAIS, CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE 02, COM 28 MM DE COMPRIMENTO E Tamanho 35. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
	23	Material	CONES DE GUTTA PERCHA PRINCIPAL CAIXAS INDIVIDUAIS, CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE 02, COM 28 MM DE COMPRIMENTO E Tamanho 40. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
	24	Material	CONES DE GUTTA PERCHA PRINCIPAL (2ª SÉRIE) CALIBRADOS PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM CONICIDADE 02, COM 28 MM DE COMPRIMENTO EM CAIXAS SORTIDAS NOS CALIBRES NÚMEROS 45-80. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
	25	Material	ESPAÇADOR, USO ODONTOLÓGICO, DIGITAL, PARA ENDODONTIA, EM ACO INOX, CALIBRE A, B, C , D. EMBALAGEM: CAIXA COM 04 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	20	UND
	26	Material	ASSOCIAÇÃO CLORANFENICOL 62,5MG + TETRACICLINA 62,5MG + ÓXIDO DE ZINCO 125MG, PASTA CTZ, É A MELHOR OPÇÃO TERAPÊUTICA NO TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES DECÍDUOS ATRAVÉS DA TÉCNICA SEM INSTRUMENTAÇÃO.EMBALAGEM CONTENDO 30 CAPSULAS.	50	FRC
	27	Material	LENCOL DE BORRACHA UTILIZADO PARA REALIZAÇÃO DE ISOLAMENTO ABSOLUTO,FABRICADO COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, EMBALAGEM COM 26 UNDS.	300	CX
	28	Material	LIMA ENDODONTICA ROTATÓRIA. LIMA #25.05 DE 25MM. LIMA COM TRATAMENTO TÉRMICO CM. POSSUI CABO CONDUTOR PARA USO CONECTADO AO LOCALIZADOR APICAL.MARCAÇÃO DE PROFUNDIDADE QUE FACILITA O TRABALHO DE IDENTIFICAÇÃO DENTRO DO CANAL.PODE SER USADA EM QUALQUER MOTOR.LIMA ROTATÓRIA E RECIPROCANTE.SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA E MENOR DESGASTE DESNECESSÁRIO DA DENTINA NOS TERÇOS MÉDIO E CERVICAL DE RAIZ.VELOCIDADE RECOMENDADOS PELO FABRICANTE: 350 A 950 RPM. BLISTER NÃO ESTÉRIL.	300	KIT
	29	Material	LIMA TIPO PROTAPER MANUAL, FABRICADO EM NÍQUEL TITÂNIO, MAIOR RESISTÊNCIA EXISTENTE, MAIOR FLEXIBILIDADE E DURABILIDADE, CONICIDADES MÚLTIPLES EM UM MESMO INSTRUMENTO, POSSUI ÂNGULOS HELICOIDAIS VARIÁVEIS, COM MENOR CHANCE DE FRATURA E QUE PERMITE O TRABALHO EM CANAIS MUITO CURVOS E ATRESIADOS ,PERMITE QUE O SISTEMA TENHA APENAS 8 LIMAS (SENDO 2 DE PREPARO, 5 DE ACABAMENTO E 1 AUXILIAR).MAIOR FLEXIBILIDADE NA PONTA E MAIOR RESISTÊNCIA NA BASE DO INSTRUMENTO.VALIDADE: INDETERMINADA. KIT SORTIDO.	100	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			LIMAS MANUAIS DO TIPO HEADSTROEN 1 ^a SÉRIE COM 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADAS POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA "GOTA" EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
30	Material		LIMAS MANUAIS DO TIPO HEADSTROEN 2 ^a SÉRIE COM 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADAS POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA "GOTA" EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
31	Material		LIMAS MANUAIS ESPECIAIS K-FILE Nº 08 DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PALSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE.APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
32	Material		LIMAS MANUAIS ESPECIAIS K-FILE Nº 10 DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PALSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
33	Material		LIMAS MANUAIS K-FILE Nº 15 DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PALSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
34	Material		LIMAS MANUAIS K-FILE Nº 20 DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR USINAGEM. CABO FABRICADO EM MATERIAL PALSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE .APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
35	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FILE DE 1 ^o SÉRIE COM 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
36	Material				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			LIMAS MANUAIS TIPO K-FILE DE 1º SÉRIE COM 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.		
37	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FILE DE 1º SÉRIE COM 31 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
38	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FILE DE 2º SÉRIE COM 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
39	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FILE DE 2º SÉRIE COM 25MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA QUADRANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL EM CX. DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
40	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FLEXOFILE DE 1ª SÉRIE COM 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL, EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
41	Material		LIMAS MANUAIS TIPO K-FLEXOFILE DE 1ª SÉRIE COM 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ELETROPLIDA COM APROXIMADAMENTE 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO. CABO FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO DE POLIAMIDA, TENDO SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR E COM EXTREMIDADE PIRAMIDAL, EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES DE LIMAS SORTIDAS COM STOPS DE SILICONE. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	100	CX
42	Material		LIMA C PILOT N°10 DE 21MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO ISO 12,5 INTERMEDIÁRIO DISPONÍVEL. A PONTA NÃO CORTANTE CONDUZ O INSTRUMENTO SEGURAMENTE ATRAVÉS DO CANAL. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE RADIOPACAS.COM CURSORES DE SILICONE PRÉ-MONTADOS.	100	CX
43	Material		LIMA C PILOT N°15 DE 21MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO ISO 12,5 INTERMEDIÁRIO DISPONÍVEL. A PONTA NÃO CORTANTE CONDUZ O INSTRUMENTO SEGURAMENTE ATRAVÉS DO CANAL. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE RADIOPACAS.COM CURSORES DE SILICONE PRÉ-MONTADOS.	120	UND
44	Material			120	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	45	Material	LIMA C PILOT N°8 DE 25MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO ISO 12,5 INTERMEDIÁRIO DISPONÍVEL. A PONTA NÃO CORTANTE CONDUZ O INSTRUMENTO SEGURAMENTE ATRAVÉS DO CANAL. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE RADIOPACAS.COM CURSORES DE SILICONE PRÉ-MONTADOS.	120	UND
	46	Material	LIMA C PILOT N°10 DE 25MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO ISO 12,5 INTERMEDIÁRIO DISPONÍVEL. A PONTA NÃO CORTANTE CONDUZ O INSTRUMENTO SEGURAMENTE ATRAVÉS DO CANAL. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE RADIOPACAS.COM CURSORES DE SILICONE PRÉ-MONTADOS.	150	UND
	47	Material	LIMA C PILOT N°15 DE 25MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, DIAMETRO ISO 12,5 INTERMEDIÁRIO DISPONÍVEL. A PONTA NÃO CORTANTE CONDUZ O INSTRUMENTO SEGURAMENTE ATRAVÉS DO CANAL. MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE RADIOPACAS.COM CURSORES DE SILICONE PRÉ-MONTADOS.	150	UND
	48	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE (1ª SÉRIE) DE CONICIDADE 02, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS SORTIDAS COM NUMERAÇÃO DE 30 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CX
	49	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE (1ª SÉRIE) DE CONICIDADE 02, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS SORTIDAS COM NUMERAÇÃO DE 35 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	80	CX
	50	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE (1ª SÉRIE) DE CONICIDADE 02, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS SORTIDAS COM NUMERAÇÃO DE 40 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
	51	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE (2ª SÉRIE) DE CONICIDADE 02, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS SORTIDAS COM NUMERAÇÃO DE 45-80 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
	52	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA LIMA TIPO PROTAPER, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS COM NUMERAÇÃO DE F1 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
	53	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA LIMA TIPO PROTAPER, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS COM NUMERAÇÃO DE F2 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
	54	Material	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA LIMA TIPO PROTAPER, À BASE DE PAPEL FILTRO, EM CAIXAS COM NUMERAÇÃO DE F3 E COM 120 PONTAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	CX
	55	Material	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL, UTILIZADO PARA APOIO DO LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE A SER RESTAURADO. AUTOCLAVAVEL Á 137°. TAMANHO ADULTO.	100	UND
	56	Material	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL, UTILIZADO PARA APOIO DO LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE A SER RESTAURADO. AUTOCLAVAVEL Á 137°. TAMANHO INFANTIL.	50	UND
	57	Material	CUTTA PERCHA EM BASTÃO, CAIXA COM BASTÕES SORTIDOS NAS CORES BRANCO E ROSA, PARA CONFECÇÃO DE OBTURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE CAVIDADES	40	UND
	58	Material	CLOREXIDINA EM GEL A 2%, INDICADO PARA ASSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS NA DESINFECÇÃO DE CANAL RADICULAR. KIT COM 2 SERINGAS DE 3 G CADA.	150	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	59	Material	BROCA PARA PREPARO DO CANAL - ENDO Z (ALTA ROTAÇÃO), TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 13% DE CROMO, NA COR DOURADO COM 0,9MM DE DIÂMETRO 21 MM DE COMPRIMENTO COM PARTE ATIVA DE 9 MM. BLISTER COM 01 UNIDADE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	UND
	60	Material	MATERIAL PARA MOLDAGEM (IMPRESSÃO) À BASE DE ALGINATO, LIVRE DE POEIRA, TIPO-I PRESA RÁPIDA, ANTIMICROBIANO, COM CLORHEXIDINA, MÁXIMA RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, ALTA FIDELIDADE DE CÓPIA, DE BAIXO ESCOAMENTO, ALTA ELASTICIDADE. AROMA TUTTI-FRUTTI OU MENTA. APRESENTAÇÃO EM PACOTE. PESO 454G. PRAZO DE VALIDADE NO MÍNIMO 12 MESES. APRESENTAR REGISTRO DOS PRODUTOS NA ANVISA .	300	PCT
	61	Material	CERA DE ARTICULAÇÃO Nº 09, PARA IMPRESSÃO OU REGISTRO DE MORDIDAS EM ODONTOLOGIA E PRÓTESE, EMBALAGEM COM 18 UNIDADES.	100	CX
	62	Material	CERA ROSA 07, SOMENTE PARA USO ODONTOLÓGICO. INDICADO PARA MOLDAGEM DE OCCLUSÃO INICIAL DE MORDIDA, MONTAGEM DE PRÓTESE. EXCELENTE FLEXIBILIDADE E BOA ADESÃO. EM PLACAS MACIAS E FLEXÍVEIS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 18 LÂMINAS.	100	CX
	63	Material	GÁS BUTANO/PROPANO PARA MAÇARICO COM APLICADOR QUE SE ADEQUE AO GESSO PEDRA ESPECIAL TIPO IV, CONFECIONAR MODELOS E BASES PARA PRÓTESES DENTÁRIAS, TEMPO DE PEGA INICIAL: 11- 13 MINUTOS. TEMPO DE PEGA FINAL: 20 - 25 MINUTOS. EXPANSÃO DE PRESA: 0,20% (MÁXIMO). RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO: ÚMIDA: 350KGF/CM ² .SECA: 540KGF/CM ² . PACOTE COM 1KG.	30	UND
	64	Material	PASTA ZINCO-ENÓLICA. MATERIAL PARA MOLDAGEM DE PRÓTESE TOTAL. À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, ÓLEO VEGETAL(PASTA BRANCA)EUGENOL E RESINA VEGETAL (PASTA VERMELHA) C/ ODOR DE OLEO DE CRAVO APRESENTAÇÃO: CX C/02 BISNAGA 60GR CADA.	300	PCT
	65	Material	KIT MATERIAL DE MOLDAGEM SILICONA DE CONDENSAÇÃO PARA IMPRESÃO PRECISA À BASE DE POLISILOXANO. KIT COM 1 POTE DENSO COM 1KG + 1 BISNAGA DE BASE FLUIDO COM 120G + 1 BISNAGA DE CATALISADOR COM 50G. INDICAÇÃO PARA MOLDAGENS DE ALTA PRECISÃO PRAZO DE VALIDADE NO MÍNIMO 12 MESES. CATÁLOGO	80	CX
	66	Material	ADESIVO QUE TRAZ PRATICIDADE POR SER DOIS EM UM, SEU FRASCO CONTÉM PRIMER E ADESIVO, ECONOMIZANDO TEMPO E MATERIAL, TEM O CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL DE ESMALTE E DENTINA (TÉCNICA ÚMIDA). COM O SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL, NÃO EVAPORA COM FACILIDADE COMO A ACETONA, ALÉM DISSO POSSUI A TAMPA FLIP TOP, PODENDO SER MANIPULADO COM APENAS UMA MÃO,	25	KIT
	67	Material	TORNANDO O PROCEDIMENTO AINDA MAIS PRÁTICO. CARGA NANOPARTICULADA (10%): PROPORCIONA ELEVADA RESISTÊNCIA DE UNIÃO, SEM A NECESSIDADE DE AGITAR O FRASCO ANTES DO USO. TAMPA FLIP-TOP EXCLUSIVA: EVITA DESPERDÍCIO E REDUZ A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE, OFERECENDO DURABILIDADE DO PRODUTO. ADESÃO COM A TÉCNICA ÚMIDA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL DE ESMALTE E DENTINA. REGISTRO NA ANVISA	1200	FR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	68	Material	ADESIVO UNIVERSAL DE FRASCO ÚNICO FOTOPOLIMERIZÁVEL: AGENTE DE ADESÃO DENTÁRIA , UM SISTEMA ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL AUTOCONDICIONANTE, SISTEMA APS QUE ENTREGA UM ÓTIMO DESEMPENHO EM QUALQUER NÍVEL DE UMIDADE DENTINÁRIA. IDEAL PARA APLICAÇÃO INTRACANAL (ALTOS ÍNDICES DE ADESIVIDADE NA REGIÃO INTRACANAL; MELHOR POLIMERIZAÇÃO, MESMO NA REGIÃO APICAL; MAIOR COMPATIBILIDADE COM CIMENTOS DUAIS). CONTA COM ELEVADA ADESÃO EM DIFERENTES MODOS DE APLICAÇÃO, COMO: CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, CONDICIONAMENTO SELETIVO EM ESMALTE E SEM CONDICIONAMENTO ÁCIDO. MAIOR SEGURANÇA E SAÚDE ATRAVÉS DO BPA FREE. MDP POTENCIALIZADO. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	600	FR
	69	Material	CONDICIONADOR ÁCIDO GEL (ATAQUE ÁCIDO), NA COR AZUL, À BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO A 37% EM SERINGA DE 2,5 ML COM AGULHA CURTA SEM BISEL, QUE APRESENTE VISCOSIDADE SUFICIENTE PARA FLUIR SEM APRESENTAR ESCOAMENTO EM ÁREAS INDESEJÁVEIS E SOLÚVEL EM ÁGUA (01 SERINGA). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. KIT COM 03 SERINGAS.	2000	KIT
	70	Material	CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO GEL JUMBO 37%, EMBALAGEM COM 1 SERINGA DE 50ML DE ÁCIDO FOSFÓRICO GEL TIXOTRÓPICO, ÁCIDO ALEMÃO COM QUALIDADE INTERNACIONAL. REGISTRO NA ANVISA.	500	UND
	71	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A1D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	600	BG
	72	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A2D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	73	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A2D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG
	74	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A3D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	75	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A3D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtd:	Unid:
	76	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A4D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	77	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A4D. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG
	78	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR ESMALTE A1E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	79	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR ESMALTE A1E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG
	80	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A2E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	81	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A2E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG
	82	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A3E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	83	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA,UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA A3E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	84	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA, UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA B1E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	480	BG
	85	Material	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADA DE 20 NM, CUJA MATRIZ INORGÂNICA COMPOSTA POR PARTÍCULAS DE ZICÔRNIA E SÍLICA, COM 78,5% EM PESO E 63,3% EM VOLUME E MATRIZ ORGÂNICA, DE BISGMA, UMDM, BISEMA, PEGDMA E TEGDMA. COR DENTINA B1E. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	120	BG
	86	Material	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLUIDA DE BAIXA TENSÃO DE CONTRAÇÃO. TIXOTROPIA INTELIGENTE: AÇÃO ANTIGRAVIDADE: PERFEITA APLICAÇÃO EM DENTES SUPERIORES. RESISTÊNCIA MECÂNICA: COM 68% DE CARGA EM MASSA, TEM RESISTÊNCIA MECÂNICA SUFICIENTE PARA SER UTILIZADA SOB RESTAURAÇÕES POSTERIORES. DEVE SER RECOBERTA COM UMA RESINA DE CONSISTÊNCIA DENSA. ESTABILIDADE SOB A LUZ AMBIENTE: CONFERE MAIOR TEMPO DE TRABALHO. PROFUNDIDADE DE CURA: PODE SER INSERIDA EM INCREMENTOS DE ATÉ 4 MM DE PROFUNDIDADE. COMPATIBILIDADE: COM TODAS AS CLASSES DE ADESIVOS E RESINAS À BASE DE METACRILATO. REGISTRO NA ANVISA E CATÁLOGO.	500	BG
	87	Material	VERNIZ FLUORETADO, USO ODONTOLOGICO, COM 5% DE FLUORETO DE SÓDIO, EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR. EMBALAGEM COM 1 FRASCO COM 10ML DE VERNIZ E 1 FRASCO COM 10ML DE SOLVENTE	300	KIT
	88	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR, CIMENTO DE PRESA RÁPIDA, BIOCOMPATÍVEL, MAIOR CAPACIDADE DE LIBERAÇÃO DE FLÚOR COM FINALIDADE ANTICARIOGÊNICA. MAIOR CAPACIDADE DE RECARGA DE FLÚOR, COR A2. EMBALAGEM COM 10G DE PÓ + 8G DE LÍQUIDO + 1 DOSADOR DE PÓ + 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	700	KIT
	89	Material	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOATIVADO, SUA FORMULAÇÃO, MODIFICADA POR RESINA E FOTOPOLIMERIZÁVEL, OFERECE UMA COMBINAÇÃO ÚNICA DE ESTÉTICA, DURABILIDADE E ADESÃO QUÍMICA À ESTRUTURA DENTAL, ALÉM DE PROPORCIONAR ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR DE FORMA CONTÍNUA, RADIOPACO E LIVRE DE BPA, ADESÃO QUÍMICA À ESTRUTURA DENTAL. REGISTRO NA ANVISA	450	KIT
	90	Material	SELANTE RESINOSO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA FÓSSULAS E FISSURAS, COM CARGA IONOMÉRICA INCORPORADA AO PRODUTO QUE PERMITE MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE E LONGEVIDADE DA APLICAÇÃO. TAMBÉM RECARREGA E RELIBERA O FLÚOR, PREVENINDO A DESMINERALIZAÇÃO COMO FORMA DE SUBSTITUIÇÃO DO FLÚOR QUE FOI LIBERADO. CONTA COM EXCELENTE MOLHABILIDADE, O QUE GERA ADEQUADA ADAPTAÇÃO À TOPOGRAFIA OCCLUSAL. REGISTRO NA ANVISA	100	FR
	91	Material	MICROAPLICADOR DESCARTÁVEL ODONTOLÓGICO, PONTA FLEXÍVEL PARA APLICAÇÃO. PERMITE APLICAÇÃO EM REGIÕES DE DIFÍCIL ALCANCE. HASTE: DOBRÁVEL. MATERIAL DAS PONTAS: CERDAS DE FIBRAS. MATERIAL DA HASTE: POLIPROPILENO. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. TAMANHO FINO. REGISTRO NA ANVISA	1300	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	92	Material	MICROAPLICADOR DESCARTÁVEL ODONTOLÓGICO, PONTA FLEXÍVEL PARA APLICAÇÃO.PERMITE APLICAÇÃO EM REGIÕES DE DIFÍCIL ALCANCE. HASTE: DOBRÁVEL. MATERIAL DAS PONTAS: CERDAS DE FIBRAS. MATERIAL DA HASTE: POLIPROPILENO.EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. TAMANHO EXTRA-FINO. REGISTRO NA ANVISA	500	CX
	93	Material	ESCOVA ROBINSON MÉDIA, TIPO TAÇA, PARA USO EM CONTRA ÂNGULO.BAIXA ROTAÇÃO.VALIDADE INDETERMINADA. REGISTRO ANVISA.	2000	UND
	94	Material	ESCOVA ROBINSON MÉDIA, TIPO PINCEL CÔNICO, PARA USO EM CONTRA ÂNGULO.BAIXA ROTAÇÃO.VALIDADE INDETERMINADA. REGISTRO ANVISA.	800	UND
	95	Material	PASTA PROFILÁTICA, FÓRMULA À BASE DE ÁGUA E ENRIQUECIDA COM FLÚOR OFERECE SEGURANÇA E EFICÁCIA NO CONTROLE DA PLACA BACTERIANA- BISNAGA COM 90G.	2000	BISN
	96	Material	PEDRA POMES GRANULAÇÃO EXTRA-FINA,ABRASIVIDADE NA MEDIDA CERTA PARA REALIZAÇÃO DO POLIMENTO DO ESMALTE.USO ODONTOLÓGICO, EMBALAGEM DE 1KG.	300	UND
	97	Material	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TUBO PRINCIPAL FABRICADO EM PVC; POSSUI PONTA FINA; EMBALADO INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 40 UNIDADES.	500	CX
	98	Material	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO DE 15CM. VALIDADE INDETERMINADA. REGISTRO ANVISA,EMBALAGEM COM 40 UNIDADES.	1500	PCT
	99	Material	FIO DENTAL, COR BRANCA, ODOR MENTA, ATIVO: POLIAMIDA; PROMOTOR DE ADERÊNCIA: PARAFINA; LUBRIFICANTE E AROMATIZANTE: ÓLEO ESSENCIAL DE MENTA 100M. REGISTRO NA ANVISA.	600	UND
	100	Material	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, 27 G, LONGA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO DESCARTÁVEL, SILICONENIZADA E APIROGÊNICA, COM INDICAÇÃO DE BISEL.BISEL: TRIPLO. ESTERILIZAÇÃO: RAIOS GAMA.LACRE: TÉRMICO (SOLDA À FUSÃO). GRAVAÇÃO NA EMBALAGEM PLÁSTICA: TAMANHO, LOTE E VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	700	CX
	101	Material	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, 30 G, CURTA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO DESCARTÁVEL, SILICONENIZADA E APIROGÊNICA, COM INDICAÇÃO DE BISEL.BISEL: TRIPLO. ESTERILIZAÇÃO: RAIOS GAMA.LACRE: TÉRMICO (SOLDA À FUSÃO). GRAVAÇÃO NA EMBALAGEM PLÁSTICA: TAMANHO, LOTE E VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1200	CX
	102	Material	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ODONTOLÓGICA, 30 G, EXTRA-CURTA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, PRODUTO DESCARTÁVEL, SILICONENIZADA E APIROGÊNICA, COM INDICAÇÃO DE BISEL.BISEL: TRIPLO. ESTERILIZAÇÃO: RAIOS GAMA.LACRE: TÉRMICO (SOLDA À FUSÃO). GRAVAÇÃO NA EMBALAGEM PLÁSTICA: TAMANHO, LOTE E VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	250	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtd:	Unid:
			ALGODÃO HIDROFILO EM ROLO, 100% ALGODÃO, ALVEJADO, INSENTO DE IMPUREZAS, INODORO E INSÍPIDO, ROLOS COM MANTA FINA COM ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS REGULARMENTE, COMPACTO, ASPECTO HOMOGENEO E MACIO, BOA ABSORCAO, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA		
103	Material		EXTENSAO EMBALAGEM: ROLO COM 500 G EM EMBALEGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	400	ROLO
104	Material		COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 13 FIOS, NÃO ESTÉRIL, DIMENSOES 7,5 X 7,5 CM, TAMANHO ABERTA 12X27CM, EM TECIDO ABSORVENTE TIPO TELA 100% ALGODÃO, NA COR BRANCA, COM DOBRA LATERAL PARA DENTRO, 8 DOBRAS. EMBALAGEM: PACOTE COM 500 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	PCT
105	Material		COMPRESSA DE GAZE DESCARTÁVEL ESTERELIZADA 13 FIOS, 7,5 X 7,5 CM, 100 % ALGODAO EM TECIDO TIPO TELA, COM 8 CAMADAS, INODORA, INSÍPIDA, ALVEJADA, ISENTE DE IMPUREZAS, AMIDO, GORDURA, CORANTE E COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR O DESFIAMENTO. EMBALAGEM COM 5 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	600	PCT
106	Material		FIO DE SUTURA NYLON PRETO 4.0, AGULHA SILICONIZADA PARA UMA PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE DO SEU PACIENTE, F DA AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, TAMANHO DA AGULHA: 2,0CM, ESTERILIZADO EM RAIOS GAMA, MBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICOS, SENDO QUE A EMBALAGEM PRIMÁRIA SE TRATA DE ENVELOPE METALIZADO INTERNAMENTE, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO FIO. CAIXA COM 24 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	800	CX
107	Material		FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE, DIMENSOES 19 MM X 30 M, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE.	2500	RL
108	Material		LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO ESTÉRIL Nº 11, DESCARTÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	CX
109	Material		LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO ESTÉRIL Nº 15, DESCARTÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	CX
110	Material		LUVA, CIRURGICA, NUMERO 7,5 DESCARTAVEL, ESTERIL. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	PAR
111	Material		LUVA, CIRURGICA DE LATEX COM PÓ ESTÉRIL, BORRACHA 100% NATURAL (LÁTEX), COM PÓ BIOABSORVÍVEL,DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, ESPESSURA MÍNIMA: DE 0,10MM.COMPRIMENTO MÍNIMO: DE 280MM. NÚMERO 7,0 DESCARTAVEL, ESTERIL. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	PAR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	112	Material	LUVA, CIRURGICA DE LÁTEX COM PÓ ESTÉRIL, BORRACHA 100% NATURAL (LÁTEX), COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, ESPESSURA MÍNIMA: DE 0,10MM. COMPRIMENTO MÍNIMO: DE 280MM. NÚMERO 7,5 DESCARTÁVEL, ESTERIL. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	PAR
	113	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ G, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	CX
	114	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ M, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	CX
	115	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ M, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	1000	CX
	116	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ P, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	CX
	117	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ P, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	1000	CX
	118	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ PP, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	CX
	119	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO DE LÁTEX COM PÓ PP, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, POSSUI PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	1000	CX
	120	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NITRÍLICA SEM PÓ, TAMANHO P, CONFECCINADA COM NITRILIO (BORRACHA SINTÉTICA) SEM LÁTEX E SEM PÓ BIOABSORVÍVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	121	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NITRÍLICA SEM PÓ, TAMANHO M , CONFECCINADA COM NITRILO (BORRACHA SINTÉTICA)SEM LÁTEX E SEM PÓ BIOABSORVÍVEL.CAIXA COM 100 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	350	CX
	122	Material	MASCARA, CIRURGICA, TRIPLA, DESCARTAVEL, SIMPLES, DE USO HOSPITALAR, GRAMATURA MINIMA DE 30G/M ² , CONFECCIONADA EM FIBRAS DE NAO TECIDO (TNT), ANATOMICA, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: MODELO RETANGULAR, PREGAS HORIZONTAIS E COM ELASTICO COM COMPRIMENTO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	CX
	123	Material	PAPEL TOALHA DUPLA FACE BRANCO INTERFOLHADO PACOTE COM 1.000 FOLHAS	5000	PCT
	124	Material	ROLINHOS DE ALGODÃO DENTAL, MATERIAL: 100% FIBRAS DE ALGODÃO, FORMATO: CILÍNDRICO.PACOTE COM 100 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1500	PCT
	125	Material	TOUCA SANFONADA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT DE ESTRUTURA FLEXÍVEL, PLANA E POROSA, POR PROCESSO AUTOMATIZADO, ELÁSTICO DUPLO DE ALTA QUALIDADE SOLDADO EM TODA A VOLTA COR BRANCA, COM ELÁSTICO, 100% POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA E ATÓXICA. PACOTE C/100 UNID. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	PCT
	126	Material	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO, ISENTO DEALVEJANTE, ATÓXICO. LEVEMENTE ESVERDEADO OU AZULADO.PODE SER AUTOCLAVADO ATÉ 135°.PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO: 5CMX100M.TRIPLA SELAGEM.NÃO LIBERA FIBRAS DE PAPEL OU LACERAÇÃO DO FILME NA ABERTURA APÓS A ESTERILIZAÇÃO.	350	RL
	127	Material	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO, ISENTO DEALVEJANTE, ATÓXICO. LEVEMENTE ESVERDEADO OU AZULADO.PODE SER AUTOCLAVADO ATÉ 135°.PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO: 15CMX100M.TRIPLA SELAGEM.NÃO LIBERA FIBRAS DE PAPEL OU LACERAÇÃO DO FILME NA ABERTURA APÓS A ESTERILIZAÇÃO.	300	RL
	128	Material	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO, ISENTO DEALVEJANTE, ATÓXICO. LEVEMENTE ESVERDEADO OU AZULADO.PODE SER AUTOCLAVADO ATÉ 135°.PRODUTO DE USO ÚNICO. TAMANHO: 30CMX100M.TRIPLA SELAGEM.NÃO LIBERA FIBRAS DE PAPEL OU LACERAÇÃO DO FILME NA ABERTURA APÓS A ESTERILIZAÇÃO.	300	RL
	129	Material	ANESTÉSICO SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% (30MG/ML) EM ASSOCIAÇÃO COM FELIPRESSINA (0,03UI/ML). USO ADULTO E PEDIÁTRICO.PARA USO EXCLUSIVO VIA INJEÇÃO EM MUCOSA OU TECIDOS MOLES.TUBETE DE VIDRO, CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM RÓTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CAOS DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE ANESTÉSICO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.	560	CX
	130	Material	ANESTÉSICO SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% (30MG/ML) EM ASSOCIAÇÃO COM FELIPRESSINA (0,03UI/ML). USO ADULTO E PEDIÁTRICO.PARA USO EXCLUSIVO VIA INJEÇÃO EM MUCOSA OU TECIDOS MOLES.TUBETE DE VIDRO, CADA TUBETE É ENVOLVIDO POR UM RÓTULO ADESIVO DE SEGURANÇA, QUE PROTEGE A CAVIDADE ORAL EM CAOS DE QUEBRA E QUE CONTÉM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES SOBRE ANESTÉSICO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.(COTA)	140	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			ANESTÉSICO SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% - CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20MG/ML COM HEMITARTARATO DE EPINEFRINA 0,02 MG/ML, ACONDICIONADOS EM TUBETES LIVRE DE METILPARABENO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. USO PARENTERAL ANESTESIA LOCORREGIONAL .USO ADULTO E PEDIÁTRICO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
131	Material			800	CX
			ANESTÉSICO SOLUÇÃO ESTÉRIL INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% - CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20MG/ML COM HEMITARTARATO DE EPINEFRINA 0,02 MG/ML, ACONDICIONADOS EM TUBETES LIVRE DE METILPARABENO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. USO PARENTERAL ANESTESIA LOCORREGIONAL .USO ADULTO E PEDIÁTRICO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
132	Material			200	CX
			ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR. USO: PARENTERAL, ANESTESIA LOCORREGIONAL, NÃO ESTÁ INDICADO PARA RAQUIANESTESIA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE CRISTAL. APRESENTAR CATÁLOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
133	Material			640	CX
			ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR. USO: PARENTERAL, ANESTESIA LOCORREGIONAL, NÃO ESTÁ INDICADO PARA RAQUIANESTESIA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE CRISTAL. APRESENTAR CATÁLOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.(COTA)		
134	Material			160	CX
			ANESTÉSICO GEL PARA USO TÓPICO - BENZOCAÍNA A 20% POTE COM 12G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
135	Material			800	PT
			ANESTÉSICO LOCAL ARTICAÍNA 4%(40MG/ML) COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000(10G/ML),SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVASADOS EM TUBETES DE CRISTAL. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
136	Material			800	CX
			ANESTÉSICO LOCAL ARTICAÍNA 4%(40MG/ML) COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000(10G/ML),SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVASADOS EM TUBETES DE CRISTAL. EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. (COTA)		
137	Material			200	CX
			ANESTÉSICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVASADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.		
138	Material			480	CX
			ANESTÉSICO LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL. ENVASADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 50 TUBETES DE 1,8 ML CADA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. (COTA)		
139	Material			120	CX
			CIMENTO À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO PARA CAPEAMENTO PULPAR. APRESENTAÇÃO EM TUBO PASTA BASE COM 13G E 11G DE PASTA CATALISADORA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.		
140	Material			800	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	141	Material	CIMENTO CIRÚRGICO APRESENTADO SOB A FORMA DE PASTA PASTAS. SEM EUGENOL. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	640	BISN
	142	Material	CIMENTO CIRÚRGICO APRESENTADO SOB A FORMA DE PASTA PASTAS. SEM EUGENOL. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.(COTA)	160	BISN
	143	Material	CIMENTO PARA PREENCHIMENTO TEMPORÁRIO DE CAVIDADES DENTARIAS JÁ MANIPULADO COMPOSTO DE ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO - HIDRATADO, SULFATO DE CÁLCIO - HEMIDRATADO, DIATOMÁCEA DE TERRA, DIBUTIL FTALATO, COPOLÍMERO - CLORETO DE POLIVILINA E AROMA DE HORTELÃ E ISENTO DE EUGENOL. CARACTERÍSTICAS: ALTA RESISTÊNCIA À COMPREENSÃO, BAIXA INFILTRAÇÃO MARGINAL, EXPANSÃO RÁPIDA DURANTE A CURA, CONSISTENTE A MALEÁVEL E COM ADESÃO À DENTINA 20G. APRESENTAR CATÁLOGO E REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	PT
	144	Material	CIMENTO PERIODONTAL CONVENCIONAL À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. PÓ 50G (CIMENTO CIRÚRGICO) APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	FR
	145	Material	EUGENOL, FORMATO LÍQUIDO, UTILIZADO PARA REAÇÃO COM ÓXIDO DE ZINCO,EMBALAGEM COM 20MG.APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	300	FR
	146	Material	CARIOSTATICO 10ML	200	UND
	147	Material	FLÚOR GEL ACIDULADO (TUBOS OU FRASCOS DE 200ML) SABOR TUTTI-FRUTTI , CEREJA OU MORANGO VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR CATÁLOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.	2000	FR
	148	Material	FLÚOR GEL NEUTRO (TUBOS OU FRASCOS DE 200ML) VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR CATÁLOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.	400	FR
	149	Material	SOLUÇÃO BUCAL DE GLUCONATO DE CLORHEXIDINA A 0,12% 2LTS . APRESENTAR CATÁLOGO.	400	LT
	150	Material	SOLUÇÃO DE RIFAMICINA, 10MG/ML EM FRASCO DE 20ML.	20	FR
	151	Material	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUNOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO EM FRASCO PLÁSTICO COM 10 ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	FR
	152	Material	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL ADULTO (CX. C/ 150 UNI) TIPO SPEED. VALIDADE DE 18 MESES DA DATA DA ENTREGA.	400	CX
	153	Material	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL ADULTO (CX. C/ 150 UNI) TIPO SPEED. VALIDADE DE 18 MESES DA DATA DA ENTREGA.(COTA)	100	CX
	154	Material	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL INFANTIL (CX. C/ 100 UNI) TIPO D SPEED. VALIDADE DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA.	240	CX
	155	Material	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL INFANTIL (CX. C/ 100 UNI) TIPO D SPEED. VALIDADE DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA.(COTA)	60	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	156	Material	PELÍCULA RADIOGRÁFICA OCLUSAL, FILME OCLUSAL IO-41. ALTA VELOCIDADE F. EMBALAGEM COM 25 UNIDADES. VALIDADE DE 18 MESES DA DATA DE ENTREGA.DIMENSÃO: 57MMX76MM.	150	CX
	157	Material	FIXADOR SOLUÇÃO PRONTA PARA USO DENTAL .FRASCO DE 475ML .	800	FR
	158	Material	REVELADOR DENTAL SOLUÇÃO PRONTA PARA USO MANUAL. FRASCO COM 475ML.	800	FR
	159	Material	ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE GALÃO DE 5 LITROS ÁGUA, OXIGENADA, 10 VOLUMES. EMBALAGEM: FRASCO PLASTICO COM 01 LITRO, COM DADOS DE	1000	GL
	160	Material	IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	LT
	161	Material	ALCOOL, ETILICO 70%, SOLUCAO ANTISSEPTICA USO EXTERNO A EMBALAGEM DEVE CONTER VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	LT
	162	Material	ALCOOL, ABSOLUTO, MINIMO 99,8 % DE PUREZA. EMBALAGEM: FRASCO COM 1000 ML, COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICACAO E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	LT
	163	Material	ÓLEO MINERAL DE LUBRIFICAÇÃO PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. FRASCO EM SPRAY COM 200 ML. C/BICO.	500	CX
	164	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1012HL	1000	UND
	165	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1014	1000	UND
	166	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1015	1000	UND
	167	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1016 HL	1000	UND
	168	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2068F	1000	UND
	169	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 2200	1000	UND
	170	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3195	1000	UND
	171	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3118	1000	UND
	172	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3118F	1000	UND
	173	Material	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 4138	1000	UND
	174	Material	BROCA ZECRYA ALTA ROTAÇÃO 151	500	UND
	175	Material	BROCA CIRURGICA Nº3	500	UND
	176	Material	BROCA CIRURGICA Nº4	500	UND
	177	Material	BROCA CIRURGICA Nº5	500	UND
	178	Material	BROCA CIRURGICA Nº6	500	UND
	179	Material	BROCA ESFÉRIAS CARBIDE DE BAIXA ROTAÇÃO Nº02	800	UND
	180	Material	BROCA ESFÉRIAS CARBIDE DE BAIXA ROTAÇÃO Nº03	800	UND

Itens da Licitação

Grupo: Código: Tipo: Objeto:

181 Material BROCA ESFÉRIAS CARBIDE DE BAIXA ROTAÇÃO Nº04

182 Material BROCA ESFÉRIAS CARBIDE DE BAIXA ROTAÇÃO Nº05

183 Material LIMA ENDODONTICA ROTATÓRIA. LIMA #25.05 DE 31MM. LIMA COM TRATAMENTO TÉRMICO CM. POSSUI CABO CONDUTOR PARA USO CONECTADO AO LOCALIZADOR APICAL. MARCAÇÃO DE PROFUNDIDADE QUE FACILITA O TRABALHO DE IDENTIFICAÇÃO DENTRO DO CANAL. PODE SER USADA EM QUALQUER MOTOR. LIMA ROTATÓRIA E RECIPROCANTE. SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA E MENOR DESGASTE DESNECESSÁRIO DA DENTINA NOS TERÇOS MÉDIO E CERVICAL DE RAIZ. VELOCIDADE RECOMENDADOS PELO FABRICANTE: 350 A 950 RPM. BLISTER NÃO ESTÉRIL.

Qtde: Unid:

800 UND

800 UND

250 KIT

Anexos da Licitação

Link: Nome: