

Dados da Licitação

ID Effecti: 7290156	Pregão SRP: SIM	Pregão: 002/2026	Uasg: 3071198478790847887	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 12/02/2026 11:39:10	Data Inicial: 12/02/2026 16:00:00	Data Final: 03/03/2026 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: CONSORCIO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DO TERRITORIO PORTAL DO SERTA0				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA A AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS DE CONTROLE ESPECIAL DA ATENÇÃO BÁSICA E HOSPITALAR A SEREM ADQUIRIDOS PELOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CONSÓRCIO PORTAL DO SERTÃO				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ACEBROFILINA 25MG/5 ML, SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 120 ML.	27000	Frasco
	2	Material	ACEBROFILINA 50MG/5 ML, SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 120 ML.	27000	Frasco
	3	Material	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA 150MG/ML, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO INJETÁVEL, AMPOLA.	1200	Unidade
	4	Material	ACETILCISTEINA 100MG/ML SOL. INJETÁVEL (EV/INAL) AMPOLA 3ML	80000	Ampola
	5	Material	ACETILCISTEÍNA 20 MG/ML, FRASCO 100 ML	1200	Frasco
	6	Material	ACICLOVIR 200 MG	18000	Comprimido
	7	Material	ACICLOVIR 50 MG/G CREME, BISNAGA 10 G	1000	Bisnaga
	8	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO 100 MG	240000	Comprimido
	9	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 100MG/ML SOL. INJETÁVEL	1500	Ampola
	10	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 200MG/ML SOL ORAL, FRASCO 30 ML	2000	Frasco
	11	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 500 MG	50000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	12	Material	ÁCIDO FÓLICO 0,2 MG/ML, SOL. ORAL, FRASCO 30 ML	1500	Frasco
	13	Material	ÁCIDO FÓLICO 5 MG	35000	Comprimido
	14	Material	ÁCIDO GRAXOS (AGE+TCM) ÓLEO COMPOSTO POR TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MEDIA TCM E ácido GRAXOS ESSÊNCIAS (ácido LINOLEICO, ácido LINOLENIO, ácido VALPROICO, ácido CAPRILICO, ACUDI LÁURICO E MIRISTICO , VITAMINA A,E, LECITINA E ANTIOXIDANTE); FRASCO TIPO ALMOTOLIA 200 ML	3600	Unidade
	15	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO 500MG	500	Comprimido
	16	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, SOLUÇÃO INJETÁVEL 50MG/ML, AMPOLA 5ML.	19440	Ampola
	17	Material	ÁCIDO VALPRÓICO 250 MG	5000	Comprimido
	18	Material	ÁCIDO VALPRÓICO 50 MG/ML XAROPE FRASCO 100 ML	300	Frasco
	19	Material	ÁCIDO VALPRÓICO 500 MG	5000	Comprimido
	20	Material	ADRENALINA 1MG/ML (EPINEFRINA, BITARTARATO OU CLORIDRATO), AMPOLA 1 ML.	21600	Ampola
	21	Material	ÁGUA DESTILADA, AMPOLA 10 ML.	57600	Ampola
	22	Material	ÁGUA PARA INJETÁVEIS AMPOLA 5 ML	1700	Ampola
	23	Material	ALBENDAZOL 40 MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 10 ML	2400	Frasco
	24	Material	ALBENDAZOL 400 MG, COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	10000	Comprimido mastigável
	25	Material	ALBUMINA HUMANA 20% SOLUÇÃO INJETÁVEL+EQUIPO FRASCO/AMPOLA 50ML.	2520	Fr. Amp
	26	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO 70 MG, CP.	20000	Comprimido
	27	Material	ALOGLIPTINA, FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO: 125MG CX COM 30	240	Caixa
	28	Material	ALOPURINOL 100MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	24000	Unidade
	29	Material	AMBROXOL CLORIDRATO 3 MG/ML, FRASCO 100ML	2000	Frasco
	30	Material	AMBROXOL CLORIDRATO 6 MG/ML, FRASCO 100ML	2000	Frasco
	31	Material	AMICACINA, SULFATO 500MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML	102	Ampola
	32	Material	AMINOFILINA 24MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10ML	306	Ampola
	33	Material	AMINOFILINA 24MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML.	10800	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	34	Material	AMIODARONA 50MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2ML.	3600	Ampola
	35	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO 25 MG	15000	Comprimido
	36	Material	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 500MG + 125 MG	18000	Comprimido
	37	Material	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 50MG/ML + 12,5 MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 75ML.	1000	Frasco
	38	Material	AMOXICILINA 400MG/5ML, FRASCO 100ML	5000	Frasco
	39	Material	AMOXICILINA 500MG	36000	Cápsula
	40	Material	AMOXICILINA 50MG/ML Pó PARA SUSP. ORAL, FRASCO 60 ML	2000	Frasco
	41	Material	AMOXICILINA 800MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG	500	Comprimido
	42	Material	AMPICILINA 250MG/5 ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 60ML.	2700	Unidade
	43	Material	AMPICILINA, Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL 1G, FRASCO AMPOLA.	9720	Fr. Amp
	44	Material	AMPICILINA, Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL 500MG, FRASCO AMPOLA.	9720	Fr. Amp
	45	Material	ANFOTERICINA B, 50MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLOIDAL, Pó LIÓFILO PARA INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA	3240	Fr. Amp
	46	Material	ANLÓDIPINO BESILATO 10 MG	70000	Comprimido
	47	Material	ANLÓDIPINO BESILATO 5 MG	90000	Comprimido
	48	Material	ARIPIRAZOL 10MG	500	Comprimido
	49	Material	ASPARTATO DE ORNITINA, CAIXA COM 10 SACHES.	540	Unidade
	50	Material	ATENOLOL 50 MG	70000	Comprimido
	51	Material	ATRACURIO, BESILATO DE 10MG/ML SOL. INJETÁVEL 5ML	40000	Ampola
	52	Material	ATROPINA (SULFATO) 0,25MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA.	22000	Ampola
	53	Material	ATROPINA FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA; CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML: FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 5 ML.	240	Unidade
	54	Material	AZITROMICINA 40MG/ML Pó PARA PREPARAR 15ML DE SUSP. APÓS RECONSTITUIÇÃO, FRASCO 15ML	800	Frasco
	55	Material	AZITROMICINA 500 MG	7000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	56	Material	BECLOMETASONA, DIPROPIONATO DE 400MCG/ML SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO, FLACONETE 2ML	600	Flaconete
	57	Material	BENSILATO DE ANLÓDIPINO5MG, COMPRIMIDO.	140000	Unidade
	58	Material	BENZILPENICILINA, BENZATINA 1.200.000UI Pó P/ SUSP. INJETÁVEL	1000	Frasco-ampola
	59	Material	BENZOATO DE BENZILA EMULÇÃO TÓPICA, FRASCO COM 80ML	15552	Frasco
	60	Material	BENZOILMETRONIDAZOL 40 MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 100 ML	700	Frasco
	61	Material	BETAMETASONA, FOSFATO DISS 4MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML	1000	Ampola
	62	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% SOL. INJETÁVEL FLACONTE 10ML	205	Flaconte
	63	Material	BIPERIDENO 2 MG	15000	Comprimido
	64	Material	BROMIDRATO DE FENOTEROL 5MG/ML, SOLUÇÃO ORAL E NEBULIZAÇÃO GOTAS, FRASCO C/20 ML.	6000	Frasco
	65	Material	BROMOPRIDA 5MG/ML SOL. INJETÁVEL IV AMPOLA 2ML	1000	Ampola
	66	Material	BUPIVACAÍNA + GLICOSE, SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,5% + 8%, AMPOLA COM 4ML	19440	Ampola
	67	Material	BUPIVACAÍNA HIPERBARICO + GLICOSE SOL. INJETÁVEL (PESADA), 5MG + 80MG/ML AMPOLA 4ML	400	Ampola
	68	Material	BUPIVACAÍNA, CLORIDRATO 0,5%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, SEM VASOCONSTRITOR, FRASCO AMPOLA 20 ML.	1200	Unidade
	69	Material	CAPTOPRIL 25 MG	80000	Comprimido
	70	Material	CARBAMAZEPINA 20 MG/ML SUSP. ORAL FRASCO 100 ML	100	Frasco
	71	Material	CARBAMAZEPINA 200 MG	30000	Comprimido
	72	Material	CARBONATO DE CÁLCIO + COLECALCIFEROL 1.250 MG (500 MG DE CÁLCIO) + 200 UI	18000	Comprimido
	73	Material	CARBONATO DE CÁLCIO 1.250 MG (EQUIVALENTE A 500 MG DE CÁLCIO ELEMENTAR)	50000	Comprimido
	74	Material	CARBONATO DE LÍCIO 300 MG	12000	Comprimido
	75	Material	CARVEDILOL 12,5 MG	15000	Comprimido
	76	Material	CARVEDILOL 25 MG	15000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	77	Material	CARVEDILOL 3,125 MG	15000	Comprimido
	78	Material	CARVEDILOL 6,25 MG	15000	Comprimido
	79	Material	CEFALEXINA 50 MG/ML Pó P/ SUSP. ORAL, FRASCO 100 ML	1000	Frasco
	80	Material	CEFALEXINA 500 MG	48000	Cápsula
	81	Material	CEFALOTINA1G, Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	25920	Fr. Amp
	82	Material	CEFEPIMA, Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL 1G, FRASCO-AMPOLA.	9720	Fr. Amp
	83	Material	CEFTAZIDIMA1G (PENTAIDRATADA), Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	9720	Fr. Amp
	84	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA 1 G Pó P/ SOL. INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	1500	Frasco-ampola
	85	Material	CETOCONAZOL 20MG/G CREME TÓPICO, BISNAGA 30G	1000	Bisnaga
	86	Material	CINARIZINA 25 MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	14000	Unidade
	87	Material	CINARIZINA 75MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	12000	Unidade
	88	Material	CIPROFIBRATO, FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO: 100MG.	3600	Unidade
	89	Material	CIPROFLOXACINO + DEXAMENTASONA 3,5MG+1MG/ML SOL. OFTÁLMICA	252000	Frasco
	90	Material	CIPROFLOXACINO 2MG/ML (0,2%) - SOL. INJETÁVEL BOLSA 100ML	800	Bolsa
	91	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO 500 MG	15000	Comprimido
	92	Material	CLARITROMICINA 150MG/ML, SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 60ML	2160	Frasco
	93	Material	CLARITROMICINA 250MG/ML, SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 60ML	2160	Frasco
	94	Material	CLARITROMICINA 500MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	12000	Unidade
	95	Material	CLARITROMICINA 500MG, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	17280	Fr. Amp
	96	Material	CLINDAMICINA CLORIDRATO 300MG	105	Comprimido
	97	Material	CLINDAMICINA, CLORIDRATO 150MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 6ML	705	Ampola
	98	Material	CLOMIPRAMINA CLORIDRATO 10 MG	3600	Comprimido
	99	Material	CLOMIPRAMINA CLORIDRATO 25 MG	3600	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	100	Material	CLONAZEPAM 0,5 MG	5000	Comprimido
	101	Material	CLONAZEPAM 2 MG	8000	Comprimido
	102	Material	CLONAZEPAM 2,5 MG/ML SOL. ORAL- GOTAS FRASCO 20 ML	200	Frasco
	103	Material	CLONIDINA (CLORIDRATO DE) SOLUÇÃO INJETÁVEL 150MCG/ML, AMPOLA COM 1ML.	4860	Ampola
	104	Material	CLOPIDOGREL 75 MG	30000	Comprimido
	105	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 10% FLACONETE 10ML	205	Flaconete
	106	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9%_ SOL. INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO BOLSA 100ML	2000	Bolsa
	107	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9%_ SOL. INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO BOLSA 250 ML	5000	Bolsa
	108	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,9%_ SOL. INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	5000	Bolsa
	109	Material	CLORETO DE SÓDIO A 10% FLACONETE 10ML	500	Flaconete
	110	Material	CLORIDRATO DE BENOXINATO 0,4%%; FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA; FRASCO 10ML.	120	Frasco
	111	Material	CLORIDRATO DE HIDROXIZINA 2MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 100 ML.	12960	Unidade
	112	Material	CLORIDRATO DE TERBINAFINA 1%, FORMA FARMACÊUTICA: POMADA DERMATOLÓGICA, BISNAGA COM 20G.	1000	Bisnaga
	113	Material	CLORIDRATO DE TERBINAFINA 250MG, FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO.	1000	Unidade
	114	Material	CLORIDRATO DE TETRACICLINA 5MG/G, APRESENTAÇÃO POMADA OFTÁLMICA INFANTIL, BISNAGA 3,5GRAMAS.	240	Unidade
	115	Material	CLORPROMAZINA 100 MG	2500	Comprimido
	116	Material	CLORPROMAZINA 25 MG	2400	Comprimido
	117	Material	COLAGENASE + CLORANFENICOL 0,6 U/G + 0,01 G/G, BISNAGA 30 G	1000	Bisnaga
	118	Material	DESLANOSÍDEO SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,2MG/ML, AMPOLA COM 2 ML.	2400	Ampola
	119	Material	DEXAMETASONA 0,1% CREME, BISNAGA 10 G	2000	Bisnaga
	120	Material	DEXAMETASONA 0,1%, SOL. OFTÁLMICO FRASCO 5 ML	800	Frasco
	121	Material	DEXAMETASONA 0,1MG/ML ELIXIR, FRASCO 120ML	200	Frasco
	122	Material	DEXAMETASONA, FOSFATO DISSÓDICO DE 4 MG/ML, SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2,5 ML	2500	Ampola
	123	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO 0,4 MG/ML SOL. ORAL, FRASCO 100 ML	1500	Frasco
	124	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO 2 MG	12000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	125	Material	DIAZEPAM 10 MG	7000	Comprimido
	126	Material	DIAZEPAM 5 MG	7000	Comprimido
	127	Material	DIAZEPAM 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2 ML	60000	Ampola
	128	Material	DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML SOL INJ	2500	Ampola
	129	Material	DICLOFENACO SÓDICO 50 MG	18000	Comprimido
	130	Material	DIGOXINA 0,25 MG	24000	Comprimido
	131	Material	DIMENIDRATO + PIRIDOXINA 50MG+10MG	40000	Comprimido
	132	Material	DIPIRONA SÓDICA 500 MG	90000	Comprimido
	133	Material	DIPIRONA SÓDICA 500 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML	2500	Ampola
	134	Material	DIPIRONA SÓDICA 500 MG/ML SOL. ORAL, FRASCO 10ML	1800	Frasco
	135	Material	DOBUTAMINA SOLUÇÃO INJETÁVEL 12,5MG/ML, AMPOLA 20ML	3150	Ampola
	136	Material	DOMPERIDONA 1MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 100ML	30000	Frasco
	137	Material	DOPAMINA, CLORIDRATO 5MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10ML	60000	Ampola
	138	Material	DUDASTERIDA + TANSULOSINA (CLORIDRATO) FORMA FARMACÊUTICA: CáPSULA, CONCENTRAÇÃO: 0,5 + 0,4 MG CX COM 30 COMP.	360	Caixa
	139	Material	EFEDRINA, SULFATO 50MG SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML	70000	Ampola
	140	Material	ENALAPRIL MALEATO 10 MG	96000	Comprimido
	141	Material	ENALAPRIL MALEATO 20 MG	9600	Comprimido
	142	Material	ENANTATO DE Noretisterona 50MG/ML+ VALERATO DE Estradiol 5MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA.	16200	Ampola
	143	Material	ENOXAPARINA SÓDICA 40MG/0,4ML SOL. INJETÁVEL	50000	Seringa preenchida

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	144	Material	ENOXAPARINA SÓDICA 60MG/0,6ML SOL. INJETÁVEL	50000	Seringa preenchid a
	145	Material	ERITROMICINA 250MG/5ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL. FRASCO.	3600	Unidade
	146	Material	ERITROMICINA 500MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	21600	Unidade
	147	Material	ERITROMICINA SOLUÇÃO OFTÁLMICA POMADA, CONCENTRAÇÃO: 0,5 % BISNAGA.	120	Unidade
	148	Material	ESCITALOPRAN, OXALATO 10 MG	12000	Comprimid o
	149	Material	ESCITALOPRAN, OXALATO 20 MG	12000	Comprimid o
	150	Material	ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO 10MG	12500	Comprimid o
	151	Material	ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO 10MG/ML SOL. ORAL, FRASCO 20ML	800	Frasco
	152	Material	ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO 20MG/ML SOL. INJETÁVEL	2500	Ampola
	153	Material	ESPIRONALACTONA 100MG, COMPRIMIDO.	12000	Unidade
	154	Material	ESPIRONALACTONA 25MG, COMPRIMIDO.	24000	Unidade
	155	Material	ESPIRONOLACTONA 25 MG	80000	Comprimid o
	156	Material	ESTRIOL 1MG/G CREME VAGINAL	400	bisnaga
	157	Material	ESTROGÊNIOS CONJUGADOS 0,3 MG	10000	Comprimid o
	158	Material	ESTROGÊNIOS CONJUGADOS CREME VAGINAL 0,625 MG/G	305	Bisnaga
	159	Material	ETILEFRINA 10MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1ML.	4800	Ampola
	160	Material	ETOMIDATO 2MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO/AMPOLA 10ML.	1200	Fr. Amp
	161	Material	FENITOÍNA SÓDICA 100 MG	20000	Comprimid o
	162	Material	FENITOÍNA SÓDICA 20 MG/ML SUSP. ORAL FRASCO 120 ML	30000	Frasco
	163	Material	FENOBARBITAL SÓDICO 100 MG	20000	Comprimid o
	164	Material	FENOBARBITAL SÓDICO 40 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML	60000	Frasco
	165	Material	FENOTEROL 200MCG/DOSE, AEROSSOL, APRESENTAÇÃO BOMBINHA INALATÓRIA.	1000	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	166	Material	FENTANILA, CITRATO 50MC/ML IV AMPOLA 2ML	105	Ampola
	167	Material	FERROPOLIMALTOSE 100MG (SUGESTÃO DE MARCA NORIPURUN)	300	Comprimidos
	168	Material	FITOMENADIONA 10MG/ML (VITAMINA K) SOL. INJETÁVEL	200	Ampola
	169	Material	FLUCONAZOL 150 MG	7000	Cápsula
	170	Material	FLUORESCEINA SÓDICA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. FRASCO COM 5ML	460	Frasco
	171	Material	FLUOXETINA 20 MG	20000	Cápsula
	172	Material	FLUOXETINA 20 MG/ML SOL ORAL GOTAS	30000	Frasco
	173	Material	FUROSEMIDA 10 MG/ML, SOL. INJETÁVEL. AMPOLA 2 ML	1300	Ampola
	174	Material	FUROSEMIDA 40 MG	60000	Comprimido
	175	Material	GENTAMICINA, SULFATO 20M/GML AMPOLA 2 ML	400	Ampola
	176	Material	GENTAMICINA, SULFATO 40MG/ML AMPOLA 2 ML	400	Ampola
	177	Material	GENTAMICINA, SULFATO 80MG/ML AMPOLA 2 ML	1000	Ampola
	178	Material	GLIBENCLAMIDA 5 MG	180000	Comprimido
	179	Material	GLICLAZIDA 30 MG	80000	Comprimido
	180	Material	GLICLAZIDA 60 MG	80000	Comprimido
	181	Material	GLICONATO DE CÁLCIO 10% FLACONETE 10ML	300	Flaconete
	182	Material	GLICOSE 50%, SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	300	Ampola
	183	Material	GLICOSE 50%, SOL. INJETÁVEL SISTEMA FECHADO BOLSA 500ML	200	Bolsa
	184	Material	GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG) 0,5 A 5 MG DE CUMARINA (DOSE DIÁRIA) XAROPE SEM Açúcar, FRASCO 120ML	1500	Frasco
	185	Material	HALOPERIDOL 1 MG	6000	Comprimido
	186	Material	HALOPERIDOL 2 MG/ML SOL. ORAL - GOTAS FRASCO 30 ML	30000	Frasco
	187	Material	HALOPERIDOL 5 MG	12000	Comprimido
	188	Material	HALOPERIDOL DECANOATO 50 MG/ML, SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML	5000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	189	Material	HEPARINA SÓDICA 5.000UL/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA 5ML.	2250	Fr. Amp
	190	Material	HIDRALAZINA (CLORIDRATO DE) SOLUÇÃO INJETÁVEL 20MG/ML, AMPOLA COM 1ML	10800	Ampola
	191	Material	HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG	180000	Comprimido
	192	Material	HIDROCORTISONA 100MG (SUCCINATO SÓDICO), Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	51840	Fr. Amp
	193	Material	HIDROCORTISONA 500MG (SUCCINATO SÓDICO), Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	51840	Fr. Amp
	194	Material	HIDROGEL COM ALGINATO GEL, BISNAGA 60 G	204	Bisnaga
	195	Material	HIDROGEL COM PHMB (+EDTA) FRASCO 100ML	102	Frasco
	196	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 61,5 MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 150 ML	1000	Frasco
	197	Material	IBUPROFENO 300 MG	60000	Comprimido
	198	Material	IBUPROFENO 50 MG/ML SUSP. ORAL, FRASCO 50 ML	2000	Frasco
	199	Material	IBUPROFENO 600 MG	35000	Comprimido
	200	Material	IMIPENÉM MONOIDRATADO 500MG + CILASTATINA SÓDICA 500MG, Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	4860	Fr. Amp
	201	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RHO(D), DOSAGEM 300 MCG, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10,00ML. UNIDADE	120	Ampola
	202	Material	IPRATRÓPIO BROMETO 0,25 MG/ML SOL. PARA INALAÇÃO, FRASCO 20 ML	300	Frasco
	203	Material	ISOSSORBIDA 5MG (DINITRATO), COMPRIMIDO SUBLINGUAL.	50000	Unidade
	204	Material	ISOSSORBIDA, MONONITRATO 20 MG	80000	Comprimido
	205	Material	IVERMECTINA 6 MG	7000	Comprimido
	206	Material	LACTULOSE 667 MG/ML XAROPE, FRASCO 120 ML	900	Frasco
	207	Material	LACTULOSE, FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE; CONCENTRAÇÃO: 667MG/ML FRASCO COM 120 ML.	8640	Unidade
	208	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA 100MG + 25MG	5000	Cápsula
	209	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA 200MG + 50MG	5000	Comprimido
	210	Material	LEVOFLOXACINO 500MG	300	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	211	Material	LEVOFLOXACINO 5MG/ML SOL. INJETÁVEL BOLSA 100ML	300	Bolsa
	212	Material	LEVOMEPROMAZINA CLORIDRATO 40MG/ML FRASCO 20ML	60000	Frasco
	213	Material	LEVOMEPROMAZINA MALEATO 100MG	4000	Comprimido
	214	Material	LEVOMEPROMAZINA MALEATO 25MG	3600	Comprimido
	215	Material	LEVONORGESTREL 0,15MG + ETINILESTRADIOL 0,03MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	6000	Unidade
	216	Material	LEVONORGESTREL 0,75MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	6000	Unidade
	217	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA 100 MCG, CP.	12000	Comprimido
	218	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA 25 MCG, CP.	12000	Comprimido
	219	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA 50 MCG, CP.	12000	Comprimido
	220	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO 20MG/G (2%) GELEIA, BISNAGA 20 G	900	Bisnaga
	221	Material	LIDOCAÍNA, CLORIDRATO 20MG/G (2%) INJETÁVEL SEM VASO, FRASCO 20 ML	500	Frasco
	222	Material	LORATADINA 1MG/ML XAROPE, FRASCO 100ML	200	Frasco
	223	Material	LOSARTANA POTÁSSICA 50 MG	21600000	Comprimido
	224	Material	MAGNÉSIO (SULFATO DE) SOLUÇÃO INJETÁVEL 10%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 10ML.	9600	Unidade
	225	Material	MAGNÉSIO (SULFATO DE) SOLUÇÃO INJETÁVEL 50% (4,05 MEQ/MLMG2+), AMPOLA COM 10ML.	8640	Ampola
	226	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG, COMPRIMIDO.	300000	Unidade
	227	Material	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML, SOLUÇÃO ORAL, FRASCO C/100ML MAIS COPO-MEDIDA GRADUADO.	40500	Frasco
	228	Material	MALEATO DE ENALAPRIL 10MG, COMPRIMIDO.	192000	Unidade
	229	Material	MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1ML.	14400	Unidade
	230	Material	MANITOL 20%, SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 250ML.	5400	Frasco
	231	Material	MEBENDAZOL 100MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	32400	Unidade
	232	Material	MENSILATO DE DOXAZOSINA, FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO: 2MG CX COM 30.	600	Caixa
	233	Material	MEROPENEM 500MG, Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	8640	Fr. Amp
	234	Material	MEROPENEM, DOSAGEM 1G, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	5832	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	235	Material	METFORMINA CLORIDRATO 500 MG	96000	Comprimido
	236	Material	METFORMINA CLORIDRATO 850 MG	189000000	Comprimido
	237	Material	METILDOPA 250 MG	20000	Comprimido
	238	Material	METILERGOMETRINA, MALEATO 0,2MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML	100	Ampola
	239	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL ACETATO, DOSAGEM 40MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	2400	Fr. Amp
	240	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 125MG, APRESENTAÇÃO Pó LIOFILIZADO + DILUENTE, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	2400	Fr. Amp
	241	Material	METILPREDNISOLONA - METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO SAL SUCCINATO, DOSAGEM 500MG, APRESENTAÇÃO Pó LIOFILIZADO + DILUENTE, FORMA FARMACÊUTICA INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	2160	Fr. Amp
	242	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 10MG	12000	Comprimido
	243	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO 4 MG/ML SOL. ORAL, FRASCO 10 ML	800	Frasco
	244	Material	METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML	1500	Ampola
	245	Material	METRONIDAZOL 100 MG/G GEL VAGINAL C/ 10 APLICADORES, BISNAGA 50 G	1500	Bisnaga
	246	Material	METRONIDAZOL 250 MG	20000	Comprimido
	247	Material	METRONIDAZOL 400 MG	20000	Comprimido
	248	Material	METRONIDAZOL 5MG/ML (0,5%) SOL INJETÁVEL BOLSA 100ML	1000	Bolsa
	249	Material	MICONAZOL NITRATO 2% CREME VAGINAL C/ APLICADORES, BISNAGA 40 G	2000	Bisnaga
	250	Material	MICONAZOL NITRATO 20 MG/G CREME DERM, BISNAGA 28 G	1500	Bisnaga
	251	Material	MISOPROSTOL 200MCG, COMPRIMIDO VAGINAL	1200	Unidade
	252	Material	MISOPROSTOL 25MCG, COMPRIMIDO VAGINAL.	600	Unidade
	253	Material	MORFINA, SULFATO 10MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML	104	Ampola
	254	Material	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO ASSOCIADAS COM SAIS MINERAIS, APRESENTAÇÃO CáPSULA.	152100	Unidade
	255	Material	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS A+ B2 + C + B6 + B5+ E), APRESENTAÇÃO ORAL GOTAS. FRASCO 20ML	2160	Unidade
	256	Material	MUPIROCINA 20MG/G, APRESENTAÇÃO CREME DERMATOLÓGICO, BISNAGA 15GRAMAS.	3150	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	257	Material	NAFAZOLINA, CLOR + FENIRAMINA, MALEATO 0,25MG+ 3,0 MG SOL. OFTALMICA	20000	Frasco
	258	Material	NEOMICINA + BACITRACINA 5MG + 250UI/G POMADA, BISNAGA 10 G	3500	Bisnaga
	259	Material	NEOSTIGMINA (METILSULFATO) 0,5MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1ML.	3600	Ampola
	260	Material	NIFEDIPINO 10 MG	50000	Comprimido
	261	Material	NIMESULIDA 50MG/ML, SOLUÇÃO ORAL GOTAS COM 15ML	10800	Frasco
	262	Material	NISTATINA + OXIDO DE ZINCO 100.000UI/G+200MG/G CREME	200	Bisnaga
	263	Material	NISTATINA 100.000 UI/ML SUSP. ORAL, FRASCO 50 ML	700	Frasco
	264	Material	NISTATINA 25.000 UI/G CREME VAGINAL C/ APLICADORES, BISNAGA 60G	1500	Bisnaga
	265	Material	NITRATO DE MICONAZOL 20MG/G, LOÇÃO DERMATOLÓGICA.	17280	Unidade
	266	Material	NITRATO DE PRATA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA. CONCENTRAÇÃO:1%, FORMA DE APRESENTAÇÃO: FASCO COM 10ML	120	Frasco
	267	Material	NITROFURANTOÍNA 100MG, COMPRIMIDO.	48000	Unidade
	268	Material	NITROFURATOÍNA 100MG	1200	Cápsula
	269	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO 25 MG	600	Cápsula
	270	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO 50 MG	600	Cápsula
	271	Material	OCITOCINA 5UL/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1ML.	24300	Ampola
	272	Material	ÓLEO DE GIRASSOL (AGE) SOL. TÓPICA, FRASCO 100 ML	300	Frasco
	273	Material	ÓLEO MINERAL USO ORAL, FRASCO 60 ML	600	Frasco
	274	Material	OMEPRAZOL 20 MG	40000	Cápsula
	275	Material	OMEPRAZOL 40MG Pó LIOFILO INJETÁVEL	2400	Frasco ampola
	276	Material	ONDANSETRONA 2MG/ML SOL. INJ. IV AMPOLA DE 4 ML	2400	Ampola
	277	Material	ONDASENTRONA 4MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	12000	Unidade
	278	Material	ONDASENTRONA SOLUÇÃO INJETÁVEL 2MG/ML, AMPOLA COM 2ML.	3240	Ampola
	279	Material	OXACILINA 500MG, Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	23328	Fr. Amp
	280	Material	PANTOPRAZOL 20MG	1000	Comprimido
	281	Material	PANTOPRAZOL 40MG Pó LIÓFICO P/ INJETÁVEL	2400	frasco-ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	282	Material	PARACETAMOL 200 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 15 ML	1500	Frasco
	283	Material	PARACETAMOL 500 MG	60000	Comprimido
	284	Material	PASTA D'ÁGUA, COMPOSIÇÃO TALCO+ GLICERINA + ÓXIDO DE ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO 25% +25% +25%+25%, POTE 100GRAMAS.	4320	Unidade
	285	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	6000	Unidade
	286	Material	PERMETRINA 10 MG/ML LOÇÃO FRASCO 60 ML	1000	Frasco
	287	Material	PERMETRINA 50 MG/ML LOÇÃO FRASCO 60 ML	1000	Frasco
	288	Material	POLIHEXANIDA PHMB 0,1% (SOLUÇÃO AQUOSA) SUGESTÃO DE MARCA: PIELSANA FRASCO 350 ML	35000	Frasco
	289	Material	POLIVITAMINICO COMPRIMIDO REVESTIDO, CONTENDO VITAMINA B1 C/5MG, B2 C/2MG, B3 C/20MG, B5 C/2,76 A 3MG E B6 C/2MG.	172800	Unidade
	290	Material	POLIVITAMINICO SOLUÇÃO ORAL GOTAS, CONTENDO 10MG DE CLORIDRATO DE TIAMINA (VITAMINA B1), 2,5MG DE FOSFATO DE SÓDIO (VITAMINA B2), 2,5MG DE CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6), 30MG DE NICOTINAMIDA, 6MG DE D-PANTENOL.POR2ML, FRASCO COM 20ML.	11664	Frasco
	291	Material	POVIDONA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO OFTÁLMICA; CONCENTRAÇÃO:2,5% FRASCO 10ML	120	Frasco
	292	Material	PREDNISOLONA 3MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL. FRASCO	12830	Unidade
	293	Material	PREDNISONA 5MG, COMPRIMIDO.	129600	Unidade
	294	Material	PREDNISONA 20MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	32000	Unidade
	295	Material	PREDNISONA 5 MG	8000	Comprimido
	296	Material	PREDNISONA FOSFATO SÓDICO DE 3MG/ML SOL. ORAL FRASCO 60 ML	1000	Frasco
	297	Material	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17 LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO 200MG, APRESENTAÇÃO Pó PARA SUSPENSÃO, ENVELOPE.	27000	Envelope
	298	Material	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO SACCHAROMYCES BOULARDII- 17, CONCENTRAÇÃO 100MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	37800	Unidade
	299	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO 25 MG	20000	Comprimido
	300	Material	PROMETAZINA, CLORIDRATO 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML	300	Ampola
	301	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO 40 MG	4000	Comprimido
	302	Material	QUETIAPINA 200MG	300	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	303	Material	RINGER, ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, SOL. INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO BOLSA 500 ML	3000	Bolsa
	304	Material	RISPERIDONA 1 MG	24000	Comprimido
	305	Material	RISPERIDONA 1 MG/ML SOL. ORAL C/ PIPETA DOSADORA FRASCO 30 ML	1000	Frasco
	306	Material	RISPERIDONA 2 MG	24000	Comprimido
	307	Material	SABUTAMOL SULFATO 0,4 MG/ML XAROPE FRASCO 100 ML	300	Frasco
	308	Material	SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO 100MG/5ML SOL. INJETÁVEL ENDOVENOSA EV (SUGESTÃO DE MARCA: NORIPURUM)	800	Ampola
	309	Material	SACCHAROMYCES BOULARDII 17 LIOFILIZADO 200 MG CáPSULA	10000	Capsula
	310	Material	SACCHAROMYCES BOULARDII 17 Pó ORAL 200 MG ENVELOPE 1 G.	10000	Sachê
	311	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL Pó P/ SOL. ORAL	6000	Envelope
	312	Material	SALBUTAMOL, SULFATO 0,5MG/ML SOL. INJETÁVEL	105	Ampola
	313	Material	SALBUTAMOL, SULFATO 5MG/ML SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO FRASCO 10 ML	300	Frasco
	314	Material	SECNIDAZOL 1000 MG	2000	Comprimido
	315	Material	SERTRALINA, CLORIDRATO 50 MG	12000	Comprimido
	316	Material	SEVOFLURANO 1MG/ML SOLUÇÃO P/ INALAÇÃO FRASCO 250ML	6000	Frasco
	317	Material	SIMETICONA 40MG	1000	Capsula
	318	Material	SIMETICONA 75 MG/ML EMULSÃO ORAL GOTAS, FRASCO 15 ML	800	Frasco
	319	Material	SINVASTATINA 20 MG	80000	Comprimido
	320	Material	SOLUÇÃO RINGER + LACTATO 500 ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL (COMPOSIÇÃO POR LITRO):	37800	Bolsa
	321	Material	SULFADIAZINA DE PRATA 10MG/G (1%) CREME BISNAGA 20 G	500	Bisnaga
	322	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400MG+80MG	15000	Comprimido
	323	Material	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 40MG+8MG/ML, SUSP. ORAL	1200	Frasco 60 ml
	324	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 10% FLACONETE 10ML	204	Flaconete
	325	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 50% FLACONETE 10ML	204	Flaconete

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	326	Material	SULFATO DE POLIMIXINA B + SULFATO DE NEOMICINA + FLUOCINOLONA ACETONIDA + CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 10.000 UI/ML + 3,500 MG/ ML + 0,250 MG/ML + 20 MG/ML SOL. OTOLÓGICA	500	Frasco
	327	Material	SULFATO DE SALBUTAMOL 5 MG/ML. SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO. VIA INALATÓRIA. USO ADULTO E PEDIÁTRICO. FRASCO 10ML.CONTA-GOTAS.	1200	Unidade
	328	Material	SULFATO DE ZINCO 4MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL. FRASCO	1200	Unidade
	329	Material	SULFATO FERROSO 25 MG/ML SOL. ORAL-GOTAS FRASCO 30 ML	2000	Frasco
	330	Material	SULFATO FERROSO 40 MG	96000	Comprimido
	331	Material	SURFACTANTE PULMONAR - SURFACTANTE PULMONAR, COMPOSIÇÃO BERACTANTO (ORIGEM BOVINO, CONCENTRAÇÃO 25MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA SUSPENSÃO PARA INSTILAÇÃO ENDOTRAQUEOBRÔNQUICA, FRASCO 8,0ML.	216	Frasco
	332	Material	SURFACTANTE PULMONAR - SURFACTANTE PULMONAR, COMPOSIÇÃO FRAÇÃO FOSFOLIPIDICA DE PULMÃO PORCINO, CONCENTRAÇÃO 80MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO PARA INSTILAÇÃO ENDOTRAQUEOBRÔNQUICA. FRASCO 3,00ML	54	Frasco
	333	Material	TENOXICAM 20MG	500	Comprimido
	334	Material	TENOXICAM 20MG Pó LIOFILIZADO P/ SOL. INJETÁVEL	1200	Frasco-ampola
	335	Material	TENOXICAM 40MG Pó LIOFILIZADO P/ SOL. INJETÁVEL	1200	Frasco-ampola
	336	Material	TETRACAÍNA, CLORIDRATO 1% FENILEFRINA, CLOR. 1% (COLÍRIO ANESTÉSICO)	20000	Frasco
	337	Material	TETRACICLINA 1% FORMA FARMACÊUTICA: POMADA OFTÁLMICA 5G	360	Bisnaga
	338	Material	TIAMINA (VITAMINA B1), FORMA FARMACÊUTICA: COMPRIMIDO; CONCENTRAÇÃO: 300MG.	25200	Unidade
	339	Material	TRAMADOL, CLORIDRATO 100MG INJETÁVEL	300	Ampola
	340	Material	TROPICAMIDA 1% FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO OFITALMICA CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML FRASCO COM 5ML	480	Frasco
	341	Material	VANCOMICINA (CLORIDRATO DE) Pó PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL 500MG, FRASCO-AMPOLA	5400	Fr. Amp
	342	Material	VARFARINA SÓDICA 5MG, APRESENTAÇÃO COMPRIMIDO.	2400	Unidade
	343	Material	VASELINA LÍQUIDA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML.	20	Unidade
	344	Material	VITAMINA D 7.000 UI	24000	Comprimido
	345	Material	VITAMINA DO COMPLEXO B	24000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	346	Material	VITAMINA DO COMPLEXO B E SAIS MINERAIS, SOLUÇÃO ORAL FRASCO 100 ML	600	Frasco
	347	Material	VITAMINA DO COMPLEXO B, SOL. INJETÁVEL	1500	Ampola
	348	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B SOL. ORAL GOTAS FRASCO 20 ML	600	Frasco
	349	Material	VITELINATO DE PRATA 10%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL, FRASCO 5ML.	120	Unidade
	350	Material	XILAZINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL: CONCENTRAÇÃO: 10%, FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO-AMPOLA COM 20ML.	100	Unidade
	351	Material	LUVA LATEX TAM M	20000	Cx
	352	Material	LUVA LATEX TAM P	15000	Cx
	353	Material	LUVA LATEX TAM G	5000	Cx
	354	Material	CLOREXDINA DEGERMANTE 2% 1000ML	1000	Litro
	355	Material	INDICADOR QUIMICO TIPO 05	70000	Cx
	356	Material	INDICADOR BIOLOGICO 3H	5600	Cx
	357	Material	MASCARA TRIPLA DESCARTAVEL	20000	Pct
	358	Material	CLOREXDINA ALCOOLICA 0,5% 1000ML	1000	Und
	359	Material	SUORTE DE SORO COM REGULAGEM FIXO	4659	Unid
	360	Material	GAZE TIPO CAMPO OPERATORIO 25X18 11 FIOS	10000	Unid
	361	Material	GAZE 7,5 X 7,5 11 FIOS	50000	Unid
	362	Material	ALGODÃO HIDROFILO ROLO 500G	30000	Unid
	363	Material	FORMALINA TAMPONADO, POTE 180ML COM 90ML FORMOL 10%	70000	Und
	364	Material	FORMALINA TAMPONADO, POTE 2500ML COM 1100ML FORMOL 10%	350000	Und
	365	Material	FORMALINA TAMPONADO, POTE 1000ML COM 500ML FORMOL 10%	2000	Und
	366	Material	FORMALINA TAMPONDO, POTE 40ML COM 20ML FORMOL 10%	2000	Unid
	367	Material	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA SPINAL AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA SPINAL, DESCRIÇÃO: PONTA DE QUINCKE, 22G X 3 1/2 POL	600	unid
	368	Material	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA SPINAL, DESCRIÇÃO: PONTA DE QUINCKE, 25G X 3 1/2	800	unid
	369	Material	CÂNULA DE GUEDEL, APLICAÇÃO: USO HOSPITALAR, MATERIAL: CONFECCIONADA EM PLASTICO ATÓXICO, TAMANHO/CAPACIDADE: N° 5	100	unid
	370	Material	CATETER PARA OXIGÊNIO, TIPO: SONDA; TAMANHO: 04;	1200	und
	371	Material	CATETER PARA OXIGÊNIO, TIPO: SONDA; TAMANHO: 08;	1200	Unid
	372	Material	MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L	800	Unid

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	373	Material	MATERIAL PERFUROCORTANTE 20L	1200	Unid
	374	Material	DRENO DE SUCÇÃO 4.8MM 500ML.	600	Unid
	375	Material	DRENO DE SUCÇÃO 6.4MM 500ML.	600	Unid
	376	Material	DRENO PARA SUCÇÃO Nº 10	600	Unid
	377	Material	DRENO PARA SUCÇÃO Nº 14	600	Unid
	378	Material	EQUIPO MULTIVIAS 02 VIAS ADULTO	4800	Unid
	379	Material	KIT GINECOLOGICO,	4800	Unid
	380	Material	AVENTAL DESCARTÁVEL, MODELO: CIRÚRGICO; CONFECCIONADO EM Não TECIDO AMACIADO, GRAMATURA MÍNIMA DE 40G/M²	1200	Unid
	381	Material	TUBO EM P.V.C PARA ENTUBAÇÃO TRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE 4,0 MM	1000	Unid
	382	Material	TUBO EM P.V.C PARA ENTUBAÇÃO TRAQUEAL SEM BALÃO, CALIBRE 7,0 MM,	1000	Unid
	383	Material	TUBO EM P.V.C PARA ENTUBAÇÃO TRAQUEAL SEM BALÃO, CALIBRE 2,5 MM,	1000	Unid
	384	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 13 X 4,5;	1000	Unid
	385	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 25 X 5MM	1000	Unid
	386	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 25 X 8;	1000	Unid
	387	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 30 X 8;	1000	Unid
	388	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 40 X 12;	1000	Unid
	389	Material	AGULHA DESCARTÁVEL, TAMANHO: 40 X 16;	1000	Unid
	390	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 60ML BICO LARGO	5000	Unid
	391	Material	MACA HOSPITALAR	1000	Unid
	392	Material	BERÇO HOSPITALAR	2450	Unid
	393	Material	BIOMBO DUPLO HOSPITALAR	1000	Unid
	394	Material	BIOMBO TRIPLO HOSPITALAR	1000	Unid
	395	Material	ARMARIO VITRINE 2PORTAS	2100	Und
	396	Material	CADEIRA FIXA HOSPITALAR	4000	Und
	397	Material	ESCADA HOSPITALAR 2 DEGRAUS Aço	1000	Und
	398	Material	CAMA HOSPITALAR FLOWER 2 MOVIMENTOS	1000	Und
	399	Material	POLTRONA HOSPITALAR RECLINAVEL	2100	Und
	400	Material	MESA DE MAYO MISTA	500	Unid

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	401	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA, S/ REBARBAS, EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SUPERFÍCIES E BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS. MED. APROXIMADA: 14CMX 1,4CM. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	1404	PCT
	402	Material	ABRIDOR DE BOCA ADULTO EM SILICONE, QUE PERMITA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 134°C. DIMENSÕES: 40 X 30 X 20 MM.	702	UND
	403	Material	ABRIDOR DE BOCA INFANTIL EM SILICONE, QUE PERMITA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 134°C. DIMENSÕES: 30 X 25 X 18 MM	702	UND
	404	Material	ÁCIDO FOSFÓRICO, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; SOLUÇÃO GEL A 37%; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 2,5ML. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 03 UNIDADES.	2808	PCT
	405	Material	ADESIVO DENTAL, UTILIZADO NAS TÉCNICAS DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL, CONDICIONAMENTO ÁCIDO SELETIVO EM ESMALTE, OU AUTOCONDICIONANTE. ADESÃO PERFEITA EM DENTINA ÚMIDA OU SECA. SOLVENTE A` BASE DE ETANOL. PROPORCIONA EXCELENTE ADESÃO AO ESMALTE. PODE SER USADO COMO PRIMER METÁLICO. AUMENTA A ADESÃO NA TÉCNICA AUTOCONDICIONANTE. FRASCO COM TAMPA FLIP TOP, PODENDO SER MANUSEADA APENAS COM UMA MÃO, EVITANDO A EVAPORAÇÃO DO LÍQUIDO. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTES: ADESIVO + PRIMER, UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO ÚNICO COM 6G.	2808	UND
	406	Material	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: ANESTESIA, DIÂMETRO: 30G, TAMANHO: CURTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, TRIBIZELADA E SILICONIZADA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	1966	CX
	407	Material	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: ANESTESIA, DIÂMETRO: 27G, TAMANHO: LONGA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, TRIBIZELADA E SILICONIZADA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	1474	CX
	408	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, APLICAÇÃO: ANTISSEPSIA DA PELE; APRESENTAÇÃO: GEL;	3510	FRC
	409	Material	HIDRATADO; TEOR ALCOÓLICO: 70º GL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1L	3510	FRC
	410	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, APLICAÇÃO: ANTISSEPSIA DA PELE; APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO; HIDRATADO; TEOR ALCOÓLICO: 70º GL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 1L	3510	FRC
	411	Material	ALGINATO USO ODONTOLÓGICO, TIPO: TIPO II. APRESENTAÇÃO: Pó. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESA NORMAL.	702	PCT
	412	Material	ARTICAÍNA + EPINEFRINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CONCENTRAÇÃO: 4% DE ARTICAÍNA + 1:100.000 DE EPINEFRINA; FORMA DE APRESENTAÇÃO: TUBETE COM 1,8ML. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 TUBETES.	3510	CX
	413	Material	BABADOR, MATERIAL: 2 CAMADAS DE PAPEL E 1 CAMADA DE PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA USO EM ODONTOLOGIA, DIMENSÕES: 33 X 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IMPERMEÁVEL E DESCARTÁVEL, UNIDADE FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES	2808	PCT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	414	Material	BENZOCAÍNA, FORMA FARMACÊUTICA: GEL; CONCENTRAÇÃO: 200MG/G; FORMA DE APRESENTAÇÃO: POTE COM 12G.	2808	UND
	415	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; EM Pó; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 500G.	2106	UND
	416	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG), Nº 702C.	2808	UND
	417	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG), Nº 1.	2760	UND
	418	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG), Nº 6.	2808	UND
	419	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG), Nº 7.	2808	UND
	420	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: BAIXA ROTAÇÃO, Nº 2.	2808	UND
	421	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: BAIXA ROTAÇÃO, Nº 6.	2808	UND
	422	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: BAIXA ROTAÇÃO, Nº 8.	2808	UND
	423	Material	BROCA CARBIDE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, MODELO: BAIXA ROTAÇÃO, Nº 256.	2808	UND
	424	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 3195FF	2808	UND
	425	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 3168F	2808	UND
	426	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 3168FF	2808	UND
	427	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 3118F	2808	UND
	428	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1190F	2808	UND
	429	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CILÍNDRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1090	2808	UND
	430	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1031	2808	UND
	431	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1036.	2808	UND
	432	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 2135.	2808	UND
	433	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TIPO CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 4138	2808	UND
	434	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 2136.	2808	UND
	435	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: CÔNICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 3131.	2808	UND
	436	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1012. MODELO: ALTA ROTAÇÃO(FG).	2808	UND
	437	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1012HL. MODELO: ALTA ROTAÇÃO(FG).	2808	UND
	438	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1013. MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG).	2808	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	439	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1014. MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG).	2808	UND
	440	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1014HL. MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG).	2808	UND
	441	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1015. MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG).	2808	UND
	442	Material	BROCA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TIPO: ESFÉRICA; TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 1016. MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG)	4680	UND
	443	Material	BROCA ZEKRYA, APLICAÇÃO: USO CIRÚRGICA/PERIODONTIA; MODELO: MODELO: ALTA ROTAÇÃO (FG); TAMANHO: 23MM.	2808	UND
	444	Material	BROQUEIRO, TIPO: FG; AUTOCLAVÁVEL; 21 FUROS; APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, ORGANIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ESTERILIZAÇÃO DE BROCAS; MATERIAL: ALUMÍNIO, COM TAMPA.	702	UNID
	445	Material	CABO PARA ESPELHO, APLICAÇÃO: PARA ESPELHO BUCAL; MATERIAL: AÇO INOX; ENCAIXE UNIVERSAL.	2106	UND
	446	Material	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE. COMPRIMENTO: 26 CM. LARGURA: 17,50 CM. ALTURA: 8,50 CM. TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS. TIPO: CAIXA ORGANIZADORA. CAPACIDADE: 2,50 L.	702	UND
	447	Material	CARIOSTÁTICO. USO ODONTOLÓGICO. COMPONENTE: ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA/ COMPONENTE 2: HIDRÓXIDO DE AMÔNIA ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO.	1404	UNID
	448	Material	CERA 7 - CERA EM LÂMINAS PARA CONFECÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS E VÁRIOS USOS NA PRÁTICA E NO LABORATÓRIO DENTAL. COMPOSIÇÃO: PARAFINA, CERA DE POLIETILENO E CORANTES EMBALAGEM COM 18 LÂMINAS (225 GRAMAS)	702	PCT
	449	Material	CERA UTILIDADE: CERA EM LÂMINAS PARA CONFECÇÃO DE PRÓTESES DENTAIS E VÁRIOS USOS NA PRÁTICA E NO LABORATÓRIO DENTAL. COMPOSIÇÃO: PARAFINA, CERA DE CARNAÚBA E CORANTES EMBALAGEM COM 5 LÂMINAS (225 GRAMAS)	702	PCT
	450	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, APLICAÇÃO: PARA RESTAURAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR, UNIDADE DE FORNECIMENTO: KIT CONTENDO: 1 FRASCO DE Pó NA COR A2 COM 10G, 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8ML, 1 BLOCO PARA ESPATULAÇÃO E 1 MEDIDOR DE Pó.	1404	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	451	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, APLICAÇÃO: PARA RESTAURAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR, UNIDADE DE FORNECIMENTO: KIT CONTENDO: 1 FRASCO DE Pó NA COR A3 COM 10G, 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8ML, 1 BLOCO PARA ESPATULAÇÃO E 1 MEDIDOR DE Pó. CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. MATERIAL DE UM COMPONENTE PRONTO A USAR. ECONOMIA DE TEMPO: FOTOPOLIMERIZAÇÃO EM SEGUNDOS. APLICAÇÃO RÁPIDA E HIGIÊNICA. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (226 MPA). ALTA BIOCAMPATIBILIDADE. RADIOPACO. INDICADO PARA REVESTIMENTO SOB TODOS OS TIPOS DE MATERIAIS RESTAURADORES E SELAGEM DE FISSURAS E RESTAURAÇÃO DE PEQUENAS LESÕES. ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. CONTENDO: VIDRO DE FLUOROSSILICATO, SULFATO DE BÁRIO, BISGMA, UDMA, HEDMA, ÓXIDO DE SILÍCIO PIROGENADO, TEGDMA, INICIADORES, ESTABILIZADORES, PIGMENTOS CORANTES. EMBALAGEM COM SERINGAS DE 2,5G CADA.	1404	KIT
	452	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. MATERIAL DE UM COMPONENTE PRONTO A USAR. ECONOMIA DE TEMPO: FOTOPOLIMERIZAÇÃO EM SEGUNDOS. APLICAÇÃO RÁPIDA E HIGIÊNICA. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (226 MPA). ALTA BIOCAMPATIBILIDADE. RADIOPACO. INDICADO PARA REVESTIMENTO SOB TODOS OS TIPOS DE MATERIAIS RESTAURADORES E SELAGEM DE FISSURAS E RESTAURAÇÃO DE PEQUENAS LESÕES. ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. CONTENDO: VIDRO DE FLUOROSSILICATO, SULFATO DE BÁRIO, BISGMA, UDMA, HEDMA, ÓXIDO DE SILÍCIO PIROGENADO, TEGDMA, INICIADORES, ESTABILIZADORES, PIGMENTOS CORANTES. EMBALAGEM COM SERINGAS DE 2,5G CADA.	2106	KIT
	453	Material	CIMENTO ENDODÔNTICO. CIMENTO OBTURADOR A BASE DE OXIDO DE ZINCO E EUGENOL, APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PLOS TECIDOS APICAI, RADIOPACIDADE E PERMEABILIDADE. POSSUI UMA FINA GRANULAÇÃO, PROPICIANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. EMBALAGEM COM 01 Pó DE 12G + 01 LÍQUIDO DE 10ML.	702	CX
	454	Material	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO TIPO IRM, FORMA DE APRESENTAÇÃO: KIT Pó, FRASCO COM 38 G. LÍQUIDO, FRASCO COM 15 ML.	1404	KIT
	455	Material	CIMENTO ODONTOLÓGICO TIPO: ENDODÔNTICO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL ASPECTO FÍSICO: Pó + LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO. OBTURA PERFEITAMENTE MESMO OS CASOS MAIS DIFÍCEIS, ESTIMULANDO A FORMAÇÃO DE TECIDOS DE REPARAÇÃO NA REGIÃO PERIAPICAL. APRESENTA EXCELENTE CAPACIDADE DE RETENÇÃO E VEDAMENTO, ALTA RADIOPACIDADE, TEMPO DE TRABALHO E É BIOCAMPATÍVEL. TIPO SEALER 26.	702	UNID
	456	Material	CONES DE GUTA PERCHA PROTAPER SORTIDO CONE ENDODÔNTICO. TIPO: PRINCIPAL MATERIAL: GUTA-PERCHA. CALIBRE: ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTÁTORIA COMPRIMENTO: 28 MM. APRESENTAÇÃO: ESTOJO C/ 60 PONTAS	702	KIT
	457	Material	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO BASE COM COMPOSIÇÃO ENDURECIVEL E RÍGIDA A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PRODUZIDO A PARTIR DA REAÇÃO DE DOIS COMPONENTES UMA PASTA E UM CATALISADOR QUE SÃO MISTURADOS NO MOMENTO DO USO. POSSUI RESISTÊNCIA A DISSOLUÇÃO PELO ÁCIDO FOSFÓRICO UTILIZADO NO CONDICIONAMENTO ÁCIDOS DAS ESTRUTURAS DENTÁRIAS. EMBALAGEM COM 1 TUBO DE PASTA CATALISADORA 11G, 1 TUBO DE PASTA BASE 13G, E 1 BLOCO DE MISTURA.	2106	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	458	Material	CIMENTO PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA PREENCHIMENTO PROVISÓRIO DE CAVIDADES DENTÁRIAS. COMPOSIÇÃO: A BASE DE OXIDO DE ZINCO, NÃO CONTÉM EUGENOL. EMBALAGEM COM 20G.	2106	UND
	459	Material	CONE ACESSÓRIO, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. CONTENDO 120 PONTAS.	702	UNID
	460	Material	CONE DE GUTA PERCHA 1 SERIE, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. CONTENDO 120 PONTAS.	702	UNID
	461	Material	CONE DE GUTA PERCHA 2 SERIE, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. CONTENDO 120 PONTAS.	702	UNID
	462	Material	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 1 SÉRIE 15/40. CONES/ PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES DE CONICIDADE .02, A` BASE DE PAPEL FILTRO, NO CALIBRE NO 15 40 (1A SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	702	CX
	463	Material	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 1 SÉRIE 45/80. CONES/ PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE PARA SECAGEM DE CANAIS RADICULARES DE CONICIDADE .02, A` BASE DE PAPEL FILTRO, NO CALIBRE NO 45 80 (2A SÉRIE) (CX C/ 120 PONTAS 28 MM).	702	CX
	464	Material	CONE ENDODÔNTICO TIPO: ABSORVENTE. MATERIAL: PAPEL. CALIBRE: ESPECÍFICO P/ TÉCNICA INSTRUMENTAÇÃO ROTATÓRIA. COMPRIMENTO: CERCA DE 28 MM. APRESENTAÇÃO: ESTOJO COM DIFERENTES CALIBRES	702	CX
	465	Material	CLOREXIDINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO BUCAL; SEM ÁLCOOL; CONCENTRAÇÃO:0,12%; FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 250 A 300ML.	1404	FRC
	466	Material	CLOREXIDINA SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 2% AQUOSA; EMBALAGEM COM 1 LITRO; INDICADO PARA PREPARAÇÃO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPSIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. (CATMAT 269880 - CLOREXIDINA DIGLUCONATO APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA DOSAGEM: 2%)	1404	FRC
	467	Material	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE (RECIPIENTE PARA COLETA E DESCARTE DE MATERIAIS PERFUROCORTANTES ORIUNDOS DOS SERVIÇOS DE SAÚDE, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO, COM CAPACIDADE NOMINAL DE 13,0 LITROS, E CAPACIDADE ÚTIL DE 10,3 LITROS, COM SUPERFÍCIE INTERNA IMPERMEABILIZADA).	1404	UND
	468	Material	COLGADURA METÁLICA, INDIVIDUAL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA PARA FIXAÇÃO DE RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS. APRESENTANDO POLIMENTO PERFEITO, LIVRE DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO. RESISTENTE ÀS SOLUÇÕES UTILIZADAS NA REVELAÇÃO.	702	UND
	469	Material	COMPRESSA DE GAZE, TAMANHO: 7,5 X 7,5CM (DOBRADA), 15 X 30CM (ABERTA); COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS; 13 FIOS/CM²; MATERIAL: 100% ALGODÃO HIDRÓFILO; ISENTA DE IMPUREZAS, AMIDO E SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 500 COMPRESSAS.	7020	PCT
	470	Material	CREME DENTAL, COMPOSIÇÃO: COM FLÚOR; INFANTIL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: TUBO DE 50G.	35100	UND
	471	Material	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; TAMANHOS VARIADOS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	1404	CX
	472	Material	CURATIVO ALVEOLAR, COM PRÓPOLIS E IODOFÓRMIO, SEM EUGENOL - COM 10 G	1404	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	473	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO, CONTEUDO CINCO ENZIMAS Não VEGETAIS SENDO ESTAS: PROTEASE, AMILASE, CARBOHIDRASE, LIPASE E LIQUINASE, COM CAPACIDADE DE ELIMINAÇÃO DE ODORES BIOLÓGICOS, CONTEUDO ALCOOL ISOPROPILICO, DETERGENTE Não IÔNICO, Não IRRITANTE DE PELE E MUCOSAS, PH NEUTRO, Não CORROSIVO ,ESPECIFICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA DE INSTRUMENTAIS E OUTROS.	1404	FRC
	474	Material	DISCO - USO ODONTOLOGIA, RODA EM ESPIRAL, BORRACHA IMPREGNADA C/ DIAMANTE, CERCA DE 3/8 POL, ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO, ESTERILIZA ´VEL. DISCO DIAMANTADO EM FORMA DE ESPIRAL QUE SE ADAPTA A SUPERFI ´CIES IRREGULARES, TANTO EM DENTES ANTERIORES COMO POSTERIORES, CONFERINDO UM ALTO BRILHO A `S RESTAURACO~ES.PRE ´-POLIMENTO (ROXO 44MICRA) E ALTO BRILHO (ROSA 3-6 MICRA). DIÂMETRO DE 5/8E 1/2.	1404	KIT
	475	Material	DISCO DE POLIMENTO DE RESINA. DISCO DE POLEGADA. KIT COM 120 DISCOS DE CONTOURNO E POLIMENTO SORTIDOS. ABRASIVOS: GROSSO, MÉDIO, FINO E SUPERFINO, DIÂMETRO DE 1/2 E 1 MANDRIL PARA CONTRA ÂNGULO.	1404	KIT
	476	Material	EMBALAGEM ORTODONTICA EMBALAGEM ORTODÔNTICA SORTIDA. EMBALAGEM SERVIRA PARA ENTREGA DE PRÓTESES DENTÁRIAS. MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: CAIXA P/ APARELHO COM TAMPA E ALÇA.	14040	UNID
	477	Material	ENVELOPE, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU VAPOR SATURADO. EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO; COM INDICADORES DE PROCESSO; COM FILME LAMINADO (4 CAMADAS) PET/PP, AUTO-SELANTE COM FITA; DIMENSÕES 80X250MM. FORNECIDO EM PACOTE COM 200 UNIDADES.	2106	PCT
	478	Material	ENVELOPE, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU VAPOR SATURADO. EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO; COM INDICADORES DE PROCESSO; AUTO-SELANTE COM FITA; COM FILME LAMINADO (4 CAMADAS) PET/PP. DIMENSÕES 190X330MM. FORNECIDO EM PACOTE COM 200 UNIDADES.	2106	PCT
	479	Material	ENVELOPE, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU VAPOR SATURADO. EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO; COM INDICADORES DE PROCESSO; AUTO-SELANTE COM FITA; COM FILME LAMINADO (4 CAMADAS) PET/PP. DIMENSÕES 140X290MM. FORNECIDO EM PACOTE COM 200 UNIDADES.	2106	PCT
	480	Material	ESCOVA DENTAL, TIPO: CABEÇA ARREDONDADA, TIPO CERDAS: MACIA, TAMANHO: ADULTO.	35100	UND
	481	Material	ESCOVA DENTAL, TIPO: CABEÇA ARREDONDADA, TIPO CERDAS: MACIA, TAMANHO: INFANTIL.	35100	UND
	482	Material	ESCOVA DE ROBINSON, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, TIPO: RETA.	7020	UND
	483	Material	ESPELHO DE MÃO EM FORMATO DE DENTE MOLAR	702	UNID
	484	Material	ESPELHO BUCAL, MODELO: PLANO; TAMANHO: Nº 5; PARA CABO ROSQUEÁVEL.	3510	UND
	485	Material	ESPONJA HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL, TELA DE TECIDO TRANÇADO, COMPOSTO DE CELULOSE OXIDADA REGENERADA, BACTERICIDA; CAIXA COM 10 UNIDADES	2808	CX
	486	Material	EVIDENCIADOR DENTAL: APLICAÇÃO: PLACA BACTERIANA. APRESENTAÇÃO: PASTILHA.	1404	UNID
	487	Material	EUGENOL, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, LÍQUIDO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 20ML.	1404	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	488	Material	FILME PVC 40CM X 1000M; TRANSLÚCIDO; INDICADO PARA EMBALAR E PROTEGER AS MAIS DIVERSAS NECESSIDADES, ATENDENDO O SEGMENTO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA COMPRIMENTO: 1.000 M LARGURA: 40 CM APRESENTAÇÃO: ROLO	1404	UNID
	489	Material	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO, APLICAÇÃO: APARELHO DIGESTIVO; TAMANHO: 70CM; DIÂMETRO: 3-0; AGULHA: 20MM, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2808	CX
	490	Material	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO, APLICAÇÃO: UROLOGIA; TAMANHO: 70CM; DIÂMETRO: 4-0; AGULHA: 17MM, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2808	CX
	491	Material	FIO DE SUTURA NYLON, APLICAÇÃO: CUTICULAR; TAMANHO: 45CM; DIÂMETRO: 4-0; AGULHA: 30MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR. UNIDADE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2106	CX
	492	Material	FIO DE SUTURA NYLON, APLICAÇÃO: CUTICULAR; TAMANHO: 45CM; DIÂMETRO: 5-0; AGULHA: 19MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR. UNIDADE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2106	CX
	493	Material	FIO DE SUTURA NYLON, APLICAÇÃO: CUTICULAR; TAMANHO: 45CM; DIÂMETRO: 6-0; AGULHA: 19MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR. UNIDADE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2106	CX
	494	Material	FIO DE SUTURA SEDA, APLICAÇÃO: ODONTOLOGIA; TAMANHO: 45CM; DIÂMETRO: 3-0; AGULHA: 17MM, 1/2 CÍRCULO TRIANGULAR. UNIDADE FORNECIMENTO: CAIXA COM 24 UNIDADES.	2106	CX
	495	Material	FIO DENTAL, MATERIAL: FIO ENCERADO BRANCO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100M.	2808	UND
	496	Material	FIO RETRATOR, MATERIAL: FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL CONFECCIONADO COM FIBRAS DE ALGODÃO COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 1, FORNECIDO EM FRASCO COM 250CM	1404	UND
	497	Material	FITA MATRIZ, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; LARGURA/ESPESSURA: 5MM X 0,05MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 5M.	1404	RL
	498	Material	FITA MATRIZ, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; LARGURA/ESPESSURA: 7MM X 0,05MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: ROLO COM 5M.	1404	RL
	499	Material	FITA TESTE, APLICAÇÃO: USO LABORATORIAL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE ESTERILIZAÇÃO.	2808	UND
	500	Material	FIXADOR, APLICAÇÃO: PARA PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS ODONTOLÓGICAS; TIPO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL, PRONTO PARA USO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 475ML	1404	FRC
	501	Material	FLÚOR, DESCRIÇÃO: FLÚOR GEL PARA APLICAÇÕES TÓPICAS, NEUTRO E TIXOTRÓPICO, COM 2% DE FLUORETO DE SÓDIO FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200ML.	2808	FRC
	502	Material	FORMOCRESSOL LIQUIDO 10 ML. A FORMULAÇÃO DO FORMOCRESOL OBEDECE A PADRÕES ORIENTADOS PELAS PESQUISAS ATUAIS SENDO, PORTANTO, MAIS DILUÍDO QUE A COMPOSIÇÃO PADRÃO BUCKLEY MAS TENDO A MESMA OU SUPERIOR EFICÁCIA E UMA MAIOR COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA.	702	FRC
	503	Material	GESSO TIPO II INDICADO PARA USO EM ODONTOLOGIA E PRÓTESE DENTÁRIA, EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA. COR: BRANCO. EMBALAGEM COM 1 KG.	702	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	504	Material	GESSO TIPO IV (PEDRA MELHORADA) ALTA RESISTÊNCIA PARA PRÓTESES FIXAS OU REMOVÍVEIS. EMBALAGEM CONTENDO 1 KG.	702	UNID
	505	Material	GLUTARALDEIDO SOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS: CONCENTRAÇÃO DE 20 MG/ML, FORMA DE APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO 20 MG/ML EM FRASCO, UNIDADE DE ESTOQUE: FRASCO DE LITRO (LI)	702	FRC
	506	Material	ARCO DE OSTBY NYLON PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, AUTOCLAVÁVEL, USO ADULTO.	702	UNID
	507	Material	HEMOSTÁTICO LÍQUIDO, TÓPICO EM SOLUÇÃO PARA HEMOSTASIA E RETRAÇÃO GENGIVAL. FRASCO COM 10ML.	1404	FRC
	508	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PRÓ - ANÁLISE, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO / CAPEADOR PULPAR. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 10G.	1404	UND
	509	Material	INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 - INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR, MULTIPARAMÉTRICO, TIPO 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO SEM PRESENÇA DE CHUMBO, COM PRECISÃO EQUIVALENTE À CURVA IMPREGNADA DE MORTO DE UM MICROORGANISMO, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 11140-1. AO SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO TEM SUA COR MODIFICADA PARA UMA TONALIDADE ESCURA UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR. CX COM 250 UNIDADES.	1404	KIT
	510	Material	PONTA PARA ULTRASSOM, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, REMOÇÃO DE TÁRTARO; TIPO: PERIO SUB (SUBGENGIVAL).	702	UND
	511	Material	JALECO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO: PARA USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FALSO TECIDO VISCOSO, TAMANHO/CAPACIDADE: GRANDE, GRAMATURA: 50G/M ² , TIPO: GOLA PADRE, COR: BRANCO.	42120	UND
	512	Material	JALECO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO: PARA USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FALSO TECIDO VISCOSO, TAMANHO/CAPACIDADE: GRANDE, GRAMATURA: 30G/M ² , TIPO: GOLA PADRE, COR: BRANCO.	42120	UND
	513	Material	KIT DE HIGIENE BUCAL, COMPOSTO POR: ESCOVA DENTAL, CREME DENTAL DE 30G COM FLÚOR E FIO DENTAL DE 25 METROS. ACOMPANHA: ESTOJO COM PERSONALIZAÇÃO DE ACORDO COM O ÓRGÃO SOLICITANTE.	73710	UND
	514	Material	KIT DE DISCOS DE LIXAS FLEXÍVEIS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES, EM 04 GRANULAÇÕES (GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA FINA) E 01 MANDRIL. COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO QUE FACILITA SEU ACOPLAMENTO AO MANDRIL.	1404	KIT
	515	Material	KIT DISCO DE FELTRO, APLICAÇÃO: DENTÍSTICA, PARA BAIXA ROTAÇÃO; COM MANDRIL; TAMANHO: 8 X 12MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 24 UNIDADES.	1404	KIT
	516	Material	KIT PONTAS ABRASIVAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES, COM DIFERENTES FORMATOS E COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO EM MANDRIL + 01MANDRIL DE METAL.	1404	KIT
	517	Material	LÂMINA DE BISTURI Nº12, ESTÉRIL, EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO, PERFEITAMENTE AFIADA E POLIDA. EMBALAGEM INDIVIDUAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	702	CX
	518	Material	LÂMINA DE BISTURI Nº15, ESTÉRIL, EM AÇO INOX OU AÇO CARBONO, PERFEITAMENTE AFIADA E POLIDA. EMBALAGEM INDIVIDUAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	702	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	519	Material	LENÇOL DE BORRACHA. PRODUZIDO DE BORRACHA LÁTEX NATURAL, AROMATIZADO TUTTI- FRUTTI, TAMANHO 13,5 X 13,5CM, UTILIZADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 26 UNIDADES	702	CX
	520	Material	LIDOCAÍNA + EPINEFRINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 2% DE LIDOCAÍNA + 1:100.000 DE EPINEFRINA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: TUBETE COM 1,8 ML. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES.	3510	CX
	521	Material	LIDOCAÍNA + NOREPINEFRINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 3% DE LIDOCAÍNA 1.50.000 DE NOREPINEFRINA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: TUBETE COM 1,8ML. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES.	3510	CX
	522	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA. DOSAGEM: 2% + 1:100.000. APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. FORMA DE APRESENTAÇÃO: TUBETE COM 1,8ML. UNI DADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES.	3510	CX
	523	Material	LIMA USO ODONTOLÓGICO TIPO: EXTIRPA POLPA (NERVO). MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 2MM, TAMANHO 30.	702	UNID
	524	Material	LIMA K FLEXOFILE 10 SE´RIE (15 - 40) DE 25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES.	702	CX
	525	Material	LIMA K FLEXOFILE 20 SÉRIE (45-80) DE 25 MM LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAÇÃO EM CAIXA DE POLIESTIRENO COM SEIS UNIDADES	702	CX
	526	Material	LIMAS TIPO K 1ª SERIE 21MM, LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTRUMENTOS EMPREGADOS PARA O PREPARO QUÍMICO- CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. PRODUZIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE DO MERCADO, ATENDENDO OS PADRÕES ISO DE CALIBRES DE 006 A 140 E DE CONICIDADE .02	702	CX
	527	Material	LIMAS TIPO K 1ª SERIE 25MM, LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTRUMENTOS EMPREGADOS PARA O PREPARO QUÍMICO- CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. PRODUZIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE DO MERCADO, ATENDENDO OS PADRÕES ISO DE CALIBRES DE 006 A 140 E DE CONICIDADE.	655	CX
	528	Material	LIMAS TIPO K 1ª SERIE 31MM, LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTRUMENTOS EMPREGADOS PARA O PREPARO QUÍMICO- CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. PRODUZIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE DO MERCADO, ATENDENDO OS PADRÕES ISO DE CALIBRES DE 006 A 140 E DE CONICIDADE .02	702	CX
	529	Material	LIMAS TIPO K 2ª SERIE 21MM, LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTRUMENTOS EMPREGADOS PARA O PREPARO QUÍMICO- CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. PRODUZIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE DO MERCADO, ATENDENDO OS PADRÕES ISO DE CALIBRES DE 006 A 140 E DE CONICIDADE .02	702	CX
	530	Material	LIMA ROTATORIA PROTAPER SORTIDA 25 MM	702	CX
	531	Material	LIMA ROTATORIA PROTAPER GOLD 25 MM	702	CX
	532	Material	LIMA ROTATORIA PROTAPER UNIVERSAL 25 MM	702	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	533	Material	LIMAS TIPO K 2ª SERIE 25 MM, LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. INSTRUMENTOS EMPREGADOS PARA O PREPARO QUÍMICO- CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. PRODUZIDA COM A MAIS ALTA QUALIDADE DO MERCADO, ATENDENDO OS PADRÕES ISO DE CALIBRES DE 006 A 140 E DE CONICIDADE .02	702	CX
	534	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 7,0; MATERIAL: LÁTEX NATURAL; LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL; ANATÔMICA, PUNHO LONGO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 PAR EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	35100	UND
	535	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAMANHO/CAPACIDADE: Nº 7,5; MATERIAL: LÁTEX NATURAL; LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL; ANATÔMICA, PUNHO LONGO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 1 PAR EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	35100	UND
	536	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, RESISTENTE, COM Pó BIOABSORVÍVEL; TAMANHO: PP;	210600	UND
	537	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, RESISTENTE, COM Pó BIOABSORVÍVEL; TAMANHO: P	421200	UND
	538	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, RESISTENTE, COM Pó BIOABSORVÍVEL; TAMANHO: M;	421200	UND
	539	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, RESISTENTE, COM Pó BIOABSORVÍVEL; TAMANHO: G	421200	UND
	540	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM POLICLORETO DE VINILA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE, SEM Pó; TAMANHO: P;	140400	UND
	541	Material	LUVA, TIPO: DE PROCEDIMENTO, Não ESTÉRIL, EM POLICLORETO DE VINILA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE, SEM Pó; TAMANHO: M;	35100	UND
	542	Material	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO, APLICAÇÃO: PARA ADAPTAR BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO.	702	UNID
	543	Material	MANDRIL PARA DISCO NO CONTRA- ÂNGULO POP-ON.	702	UNID
	544	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO DE VIAS AÉREAS, PARA USO EM SERVIÇOS DE SAÚDE. COMPOSIÇÃO: MÁSCARA EM TECIDO Não TECIDO (TNT) A BASE DE POLIPROPILENO, EM TRÊS CAMADAS, COM ELEMENTO FILTRANTE E EFICIÊNCIA SUPERIOR A 95% PARA PARTÍCULAS DE 3,2MM.	3510	CX
	545	Material	MÁSCARA, APLICAÇÃO: USO HOSPITALAR; TIPO: N95; DESCARTÁVEL; COM TIRAS AJUSTÁVEIS.	2106	UND
	546	Material	MICROAPLICADOR, APLICAÇÃO: TRANSFERÊNCIA E APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES OU PRODUTOS DE USO ODONTOLÓGICO EM GENGIVA, DENTES OU PREPAROS CAVITÁRIOS; TIPO: REGULAR; CERDAS DE NYLON, Não ABSORVENTES; HASTE FLEXÍVEL E DOBRÁVEL; DESCARTÁVEL; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	2808	PCT
	547	Material	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, APLICAÇÃO: PARA USO HOSPITALAR, MATERIAL: ACRÍLICO TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO	2106	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	548	Material	OCULOS DE PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLIPROPILENO. TIPO LENTE: COM CURVA LATERAL. COR LENTE: ESCURA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTES COM COMPRIMENTO REGULÁVEL	702	UND
	549	Material	ÓLEO MINERAL LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO: USO EM INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS DE ALTA ROTAÇÃO E BAIXA ROTAÇÃO. DE BAIXA VISCOSIDADE; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SPRAY COM 100ML.	2106	UND
	550	Material	ÓXIDO DE ZINCO, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, Pó, UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 50G.	2106	UND
	551	Material	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO, TIPO: DUPLA FACE (AZUL E VERMELHO), INDICADO PARA REGISTROS DE CONTATO OCLUSAL ENTRE DENTES ANTAGONISTAS; UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM COM 12 FOLHAS.	2106	PCT
	552	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO OU VAPOR SATURADO; FORMA DE APRESENTAÇÃO: ROLO; DIMENSÕES: 200MM X 100M;	2106	RL
	553	Material	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, APLICAÇÃO: USO ENDODONTIA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 20ML.	702	UND
	554	Material	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO / ENDODONTIA, MATERIAL: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOFENOL CANFORADO, APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 TUBETES DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PMCC E 2 TUBETES DE GLICERINA	2106	KIT
	555	Material	PASTA DIAMANTADA, APLICAÇÃO: PARA POLIMENTO DENTÁRIO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 2G.	2106	TB
	556	Material	PASTA PROFILÁTICA, COM PEDRA- POMES E CARBONATO DE CÁLCIO; AROMATIZADA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: BISNAGA COM 90G.	2106	UND
	557	Material	PEDRA POMES, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO / ACABAMENTO E LIMPEZA DE TRABALHOS à BASE DE QUARTZO CRISTALINO, CARACTERÍSTICAS: EM Pó, GRANULAÇÃO FINA, FORMA DE APRESENTAÇÃO: FRASCO 100G	2106	UND
	558	Material	PELÍCULA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PELÍCULA - RADIOGRÁFICA DENTAL, UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 150 UNIDADES.	702	CX
	559	Material	POSICIONADORES PARA RX ADULTO. OGO DE POSICIONADORES PARA RX ADULTO (ANTERIOR E POSTERIOR DIREITO E ESQUERDO AUTOCLAVÁVEL)	702	KIT
	560	Material	POSICIONADORES PARA RX INFANTIL. OGO DE POSICIONADORES PARA RX INFANTIL (ANTERIOR E POSTERIOR AUTOCLAVÁVEL)	702	KIT
	561	Material	PLACA DE VIDRO RETANGULAR LISA PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS. ESPESSURA 10 MM. MARCA DE REFERENCIA: PREVEN OU DE MELHOR QUALIDADE.	702	UNID
	562	Material	POTE ODONTOLÓGICO MATERIAL: VIDRO. FORMATO: CILÍNDRICO. TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES. TIPO: DAPPEN. TAMANHO: 4 X 4 CM	702	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	563	Material	PRILOCAÍNA + FELIPRESSINA, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL; CONCENTRAÇÃO: 30MG/ML + 0,03UI/ML; FORMA DE APRESENTAÇÃO: TUBETE DE PLÁSTICO COM 1,8ML. UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES	3510	CX
	564	Material	PRÓ-PÉ/ SAPATILHA DESCARTÁVEL, MATERIAL: TECIDO NÃO TECIDO (TNT); GRAMATURA MÍNIMA: 20G/M ² ; TAMANHO: ÚNICO; PARA A COBERTURA DO SAPATO ATÉ O TORNOZELO COM ELÁSTICO EM TODA SUA VOLTA; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES	1404	PCT
	565	Material	RÉGUA - USO ODONTOLÓGICO, MODELO: ENDODÔNTICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: MILIMETRADA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SIMPLES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	1404	UND
	566	Material	RESINA COMPOSTA A1. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA COM 2G.	2808	UND
	567	Material	RESINA COMPOSTA A2. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA COM 2G.	2808	UND
	568	Material	RESINA COMPOSTA A3TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDA. ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA COM 2G.	2808	UND
	569	Material	RESINA RESTAURADORA DA1 DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: DA1; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	570	Material	RESINA RESTAURADORA DA2 DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: DA2; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	571	Material	RESINA RESTAURADORA DA3 DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: DA3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	572	Material	RESINA RESTAURADORA DA 3,5. DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: DA3,5; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	573	Material	RESINA RESTAURADORA EA1, DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: EA1; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	574	Material	RESINA RESTAURADORA EA2, DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: EA2; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G	2808	UND
	575	Material	RESINA RESTAURADORA EA3 DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: EA3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	576	Material	RESINA RESTAURADORA EA3,5. DESCRIÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS EM ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, TEGDMA, UDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. COR: EA3; UNIDADE DE FORNECIMENTO: SERINGA COM 4G.	2808	UND
	577	Material	REVELADOR, APLICAÇÃO: PARA PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS ODONTOLÓGICAS; TIPO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL, PRONTO PARA USO; UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO COM 475ML.	702	FRC
	578	Material	ROLETE DE ALGODÃO, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, CILÍNDRICOS, LEVEMENTE GOMADOS, UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	7020	PCT
	579	Material	SACO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICACÃO: ACONDICIONAMENTO TALHERES, ALTURA: 5 CM, LARGURA: 23 CM. SACOS PLÁSTICOS DE DIMENSÃO 5 CM X 23CM. PACOTE COM 1000 UNIDADES, PRÓPRIO PARA ACONDICIONAMENTO DE TALHERES. USADO COMO BARREIRA PARA SENSORES INTRAORAIS ENTRE OUTROS EQUIPAMENTOS.	1404	PCT
	580	Material	SELANTE RESINOSO, APLICAÇÃO: PARA FÓSSULAS, FISSURAS E CICATRÍCULAS; FOTOPOLIMERIZÁVEL COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR; UNIDADE DE FORNECIMENTO: 01 SERINGA DE SELANTE COM 2G.	2106	CX
	581	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 5ML C/ AGULHA 25 X 7, EM POLIPROPILENO OU OUTRO MATERIAL PLÁSTICO, ESTÉRIL, APIROGENICA, TRANSPARENTE; SERINGA DE CORPO RETO SILICONIZADO, PAREDE DE ESPESSURA UNIFORME, PERMITINDO DESLIZE SUAVE DO EMBULO, PONTA CONECTORA TIPO LUER LOCK. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	702	UND
	582	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 20ML C/ AGULHA 25 X 7, EM POLIPROPILENO OU OUTRO MATERIAL PLÁSTICO, ESTERIL, APIROGENICA, TRANSPARENTE; SERINGA DE CORPO RETO SILICONIZADO, PAREDE DE ESPESSURA UNIFORME, PERMITINDO DESLIZE SUAVE DO EMBULO, PONTA CONECTORA TIPO LUER LOCK. UNIDADE DE FORNECIMENTO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	702	PCT
	583	Material	SOLUÇÃO DEGERMANTE (CLOREXIDINA 2%), DEGERMANTE à BASE DE GLICONATO DE CLOREXEDINA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO 1LITRO	702	FRC
	584	Material	SOLUÇÃO DE MILTON (SOLUÇÃO 2% DE HIPOCLORITO DE SÓDIO) 1000ML. DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS.	702	FRC

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	585	Material	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL: EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E ATÓXICO COM ARMAÇÃO DE METAL NÃO CORROSIVO, COM PONTA EMBORRACHADA MACIA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 40 UNIDADES.	3510	PCT
	586	Material	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL: EM PVC RÍGIDO ESTÉRIL E ATÓXICO, DIÂMETRO DO TUBO 5MM, PONTEIRAS E PORTA- FILTRO CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DIÂMETRO DAS PONTEIRAS: 2,5MM E 3,0MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: CAIXA COM 40 UNIDADES EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2106	CX
	587	Material	TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA - ÂNGULO, APLICAÇÃO: PROFILAXIA BUCAL.	3510	UND
	588	Material	TIRA ABRASIVA, MATERIAL: AÇO; PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES EM AMÁLGAMA, ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO EM GRANULAÇÃO MÉDIA, DIMENSÕES: 4MM X 150MM, UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 12 UNIDADES.	2106	PCT
	589	Material	TIRA DE LIXA, MATERIAL: POLIÉSTER; PARA ACABAMENTO, PONTAS ABRASIVAS C/ 2 GRANULAÇÕES (GRÃO FINO E MÉDIO); DIMENSÕES: 4MM X 170MM; UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 150 UNIDADES.	2106	PCT
	590	Material	TIRAS DE POLIÉSTER, APLICAÇÃO: ISOLAMENTO DE RESTAURAÇÕES COM RESINA COMPOSTA, DIMENSÕES: 100 X 10 X 0,05MM, UNIDADE DE FORNECIMENTO: PACOTE COM 50 UNIDADES.	2106	PCT
	591	Material	TOUCA, APLICAÇÃO: USO HOSPITALAR; TIPO: GORRO, COM TIRAS PARA AJUSTE NA PARTE POSTERIOR; DESCARTÁVEL; MATERIAL: TECIDO NÃO TECIDO (TNT), COM POROSIDADE ADEQUADA PARA MANTER A VENTILAÇÃO; GRAMATURA MÍNIMA: 30G/M²; COR: BRANCA	70200	UND
	592	Material	TRICRESOL FORMALINA LÍQUIDO, MATERIAL PARA DESINFECÇÃO E OBTURÇÃO DE CANAL. FRASCO COM 10ML.	702	FRC
	593	Material	VERNIZ DENTÁRIO, C/ FLUORETO DESOÍDIO VERNIZ DENTÁRIO, APLICAÇÃO TÓPICA NO ESMALTE, CONTENDO FLUORETO DE SÓDIO A 5%. FRASCO COM 10 ML. MARCA DE REFERÊNCIA FLUORNIZ OU DE MELHOR QUALIDADE.	1404	KIT

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL_PE_002.2026__MEDICAMENTOS__CORRIGIDO