

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6968319	SIM	2025.10.16.003/2025	1523959402499099021	CEARá
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGão ELETRÔNICO	22/10/2025 17:27:39	22/10/2025 23:00:00	04/11/2025 08:00:00	ACESSAR
Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP				
Órgão: MUNICIPIO DE MASSAPE				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MEDICAMENTOS, MATERIAL MÉDICO, HOSPITALAR, ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E OUTROS AFINS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MASSAPÊ/CE				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	01.01 - AMICACINA SULFATO, DOSAGEM: 125 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	150	Ampola
	2	Material	01.02 - AMICACINA SULFATO, DOSAGEM: 250 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	200	Ampola
	3	Material	01.03 - AMPICILINA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM SULBACTAM, DOSAGEM: 1G + 500MG, TIPO USO: INJETÁVEL	300	Frasco-Ampola
	4	Material	01.04 - AMPICILINA, DOSAGEM 1 G, TIPO USO INJETÁVEL	500	Frasco-Ampola
	5	Material	01.05 - AMPICILINA, DOSAGEM: 500 MG, AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO: 500 MG, FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	Frasco-Ampola
	6	Material	01.06 - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 1.200.000UI, USO: INJETÁVEL	2400	Frasco-Ampola
	7	Material	01.07 - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 600.000UI, USO: INJETÁVEL	350	Frasco-Ampola
	8	Material	01.08 - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM: 100.000UI + 300.000UI, USO: INJETÁVEL	375	Frasco-Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	01.09 - BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: POTÁSSICA, DOSAGEM: 5.000.000UI, USO: INJETÁVEL	75	Frasco-Ampola
	10	Material	01.10 - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA: 0,5%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 4,00 ML	3000	Ampola
	11	Material	01.11 - CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	1000	Frasco-Ampola
	12	Material	01.12 - CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Frasco-Ampola
	13	Material	01.13 - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	150	Frasco-Ampola
	14	Material	01.14 - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 2 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	50	Frasco-Ampola
	15	Material	01.15 - CEFOXITINA SÓDICA, DOSAGEM: 1 G, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	900	Frasco-Ampola
	16	Material	01.16 - CEFTAZIDIMA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Frasco-Ampola
	17	Material	01.17 - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	8000	Frasco-Ampola
	18	Material	01.18 - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 500 MG, FORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	3600	Frasco-Ampola
	19	Material	01.19 - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	6000	Ampola
	20	Material	01.20 - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	1000	Ampola
	21	Material	01.21 - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 100,00 ML	2000	Frasco
	22	Material	01.22 - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 200,00 ML	2400	Frasco
	23	Material	01.23 - CLINDAMICINA, DOSAGEM: 300 MG AMPOLA 2,00 ML	1000	Ampola
	24	Material	01.24 - DOXORRUBICINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	50	Frasco-Ampola
	25	Material	01.25 - ERITROMICINA, APRESENTAÇÃO: ESTOLATO, CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, USO: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 60,00 ML	200	Frasco
	26	Material	01.26 - GENTAMICINA, DOSAGEM: 20 MG/ML, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	3000	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	27	Material	01.27 - GENTAMICINA, DOSAGEM: 40 MG/ML, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	3000	Ampola
	28	Material	01.28 - GENTAMICINA, DOSAGEM: 80 MG/ML, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	500	Ampola
	29	Material	01.29 - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 500 MG BOLSA 100,00 ML	360	Bolsa
	30	Material	01.30 - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 500 MG COMPRIMIDO	2400	Comprimido
	31	Material	01.31 - MEROPENEM, DOSAGEM: 1 G, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	350	Frasco-Ampola
	32	Material	01.32 - MEROPENEM, DOSAGEM: 500 MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	350	Frasco-Ampola
	33	Material	01.33 - OXACILINA, DOSAGEM: 500 MG, COMPOSIÇÃO: INJETÁVEL	5000	Frasco-Ampola
	34	Material	01.34 - PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO: 4G + 500MG, APLICAÇÃO: INJETÁVEL	600	Frasco-Ampola
	35	Material	01.35 - TEICOPLANINA, DOSAGEM: 200 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	200	Frasco-Ampola
	36	Material	01.36 - TEICOPLANINA, DOSAGEM: 400 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL	300	Frasco-Ampola
	37	Material	01.37 - VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 500 MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	600	Frasco-Ampola
	38	Material	02.01 - ACICLOVIR, DOSAGEM: 200 MG	21250	Comprimido
	39	Material	02.02 - AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTASSIO, 50 MG/ML +12,5 MG/ML, PO/ SUSP ORAL - FR 100 ML	1250	Frasco
	40	Material	02.03 - AMPICILINA, DOSAGEM: 500 MG	212	Comprimido
	41	Material	02.04 - AZITROMICINA PÓ PARA SUSP. ORAL 40 MG/ML 600 MG	3625	Frasco
	42	Material	02.05 - AZITROMICINA, DOSAGEM: 500	11000	Comprimido
	43	Material	02.06 - AZITROMICINA, DOSAGEM: 1.000	5500	Comprimido
	44	Material	02.07 - BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO: 250 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA: AEROSSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR FRASCO 200,00 DOSES	35	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	45	Material	02.08 - BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 80,00 ML	65	Frasco
	46	Material	02.09 - CEFALEXINA, DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100,00 ML	85	Frasco
	47	Material	02.10 - CEFALEXINA, DOSAGEM: 500 MG	110	Capsula
	48	Material	02.11 - CINARIZINA, DOSAGEM: 25 MG	212	Comprimido
	49	Material	02.12 - CINARIZINA, DOSAGEM: 75 MG	650	Comprimido
	50	Material	02.13 - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 500 MG	1100	Comprimido
	51	Material	02.14 - CLARITROMICINA, DOSAGEM: 500 MG	212	Comprimido
	52	Material	02.15 - CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	875	Frasco-Ampola
	53	Material	02.16 - DOXICICLINA, DOSAGEM: 100 MG	600	Comprimido
	54	Material	02.17 - ERITROMICINA, APRESENTAÇÃO: ESTOLATO, CONCENTRAÇÃO: 500 MG	650	Comprimido
	55	Material	02.18 - METRONIDAZOL GEL VAGINAL 100 MG/G 50 G	1000	Tubo
	56	Material	02.19 - METRONIDAZOL, DOSAGEM: 250 MG	650	Comprimido
	57	Material	02.20 - METRONIDAZOL, DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 80,00 ML	110	Frasco
	58	Material	02.21 - METRONIDAZOL, DOSAGEM: 5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 100,00 ML	1100	Frasco
	59	Material	02.22 - MOXIFLOXACINO, DOSAGEM: 400 MG	212	Comprimido
	60	Material	02.23 - NIMESULIDA, DOSAGEM: 100 MG, APRESENTAÇÃO: COMPRIMIDO	2400	Comprimido
	61	Material	02.24 - NIMESULIDA, DOSAGEM: 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASCO 15,00 ML	55	Frasco
	62	Material	02.25 - NORFLOXACINO, DOSAGEM: 400 MG	325	Comprimido
	63	Material	02.26 - PERMETRINA LOÇÃO 50 MG/ML 60 ML 5%	200	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	64	Material	02.27 - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO: 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS FRASCO 100,00 ML	77	Frasco
	65	Material	03.01 - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1200	Ampola
	66	Material	03.02 - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM: 0,50 MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1600	Ampola
	67	Material	03.03 - BECLOMETASONA, DIPROPIONATO 200 MCG AER BUCAL (FR DE 200 DOSES)	500	Frasco
	68	Material	03.04 - DUTASTERIDA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO: 0,5 MG + 0,4 MG	800	Capsula
	69	Material	03.05 - ESCOPOLAMINA, COMPOSIÇÃO: 20 MG/ML , APRESENTAÇÃO: AMPOLA	4800	Ampola
	70	Material	03.06 - FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	6000	Ampola
	71	Material	03.07 - FUROSEMIDA, DOSAGEM: 40 MG AMPOLA 2,00 ML	6000	Ampola
	72	Material	03.08 - GLICEROL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3, PESO MOLECULAR: 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5	1200	Litro
	73	Material	03.09 - GLICEROL, DOSAGEM: 95%, APRESENTAÇÃO: SUPOSITÓRIO ADULTO	1200	Unidade
	74	Material	03.10 - GLICEROL, DOSAGEM: 95%, APRESENTAÇÃO: SUPOSITÓRIO INFANTIL	1200	Unidade
	75	Material	03.11 - MONTELUCASTE DE SÓDIO (MONTELAIR) 4MG SACHÊ	500	Unidade
	76	Material	03.12 - MUVINLAX 14G SACHÊ	500	Unidade
	77	Material	03.13 - SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASCO 10,00 ML	8000	Frasco
	78	Material	04.01 - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO 100 MG COMPRIMIDO	105000	Comprimido
	79	Material	04.02 - ÁCIDO AMINOCAPRÓICO, DOSAGEM: 50 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 20,00 ML	212	Frasco
	80	Material	04.03 - ÁCIDO FÓLICO 0,2 MG/ML SOLUÇÃO ORAL 30 ML	1000	Frasco
	81	Material	04.04 - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM: 250 MG	3000	Comprimido
	82	Material	04.05 - ADENOSINA, DOSAGEM: 3 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	1500	Ampola
	83	Material	04.06 - ALPRAZOLAM 0,5 MG COMPRIMIDO	35000	Comprimido
	84	Material	04.07 - ALPRAZOLAM 2 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido
	85	Material	04.08 - BACLOFENO 10 MG COMPRIMIDO	5000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	86	Material	04.09 - BENZOATO DE ALOGLIPTINA 25 MG COMP	1000	Comprimido
	87	Material	04.10 - BROMETO DE IPATRÓPICO, CONCENTRAÇÃO: 0,25 MG/ML, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML PARA NEBULIZAÇÃO	375	Frasco
	88	Material	04.11 - BROMIDATO DE FENOTEROL, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML PARA NEBULIZAÇÃO	307	Frasco
	89	Material	04.12 - CIPROFIBRATO 100 MG COMPRIMIDO	5000	Comprimido
	90	Material	04.13 - CLOPIDOGREL, BISSULFATO 75 MG COMPRIMIDO	5000	Comprimido
	91	Material	04.14 - CLORIDRATO DE DULOXETINA 30 MG CÁPSULAS	1500	Capsula
	92	Material	04.15 - DEFLAZACORTE, CONCENTRAÇÃO: 30 MG	162	Comprimido
	93	Material	04.16 - DEFLAZACORTE, CONCENTRAÇÃO: 6 MG	385	Comprimido
	94	Material	04.17 - DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	3250	Ampola
	95	Material	04.18 - DEXAMETASONA, DOSAGEM: 0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO: ELIXIR FRASCO 100,00 ML	775	Frasco
	96	Material	04.19 - DEXAMETASONA, DOSAGEM: 4 MG	1100	Comprimido
	97	Material	04.20 - DEXAMETASONA, DOSAGEM: 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,50 ML	6900	Ampola
	98	Material	04.21 - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO, DOSAGEM: 10MG/G, USO: GEL BISNAGA 60,00 G, TUBO 60,00 G	162	Tubo
	99	Material	04.22 - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO, DOSAGEM: 75MG AMPOLA 3,00 ML	11400	Ampola
	100	Material	04.23 - DIPIRONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G AMPOLA 2,00 ML	12400	Ampola
	101	Material	04.24 - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 500 MG	3000	Comprimido
	102	Material	04.25 - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 500 MG FRASCO 10,00 ML	1500	Frasco
	103	Material	04.26 - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	2125	Ampola
	104	Material	04.27 - DOMPERIDONA 10 MG COMPRIMIDO	3000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	105	Material	04.28 - DOXAZOSINA, MESILATO 2 MG COMPRIMIDO	4000	Comprimido
	106	Material	04.29 - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 10MG + 250MG FRASCO 20,00 ML	3000	Frasco
	107	Material	04.30 - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM: 100 MG	110	Comprimido
	108	Material	04.31 - ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM: 25 MG	220	Comprimido
	109	Material	04.32 - HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 100MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	4500	Frasco-Ampola
	110	Material	04.33 - HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 500MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	6900	Frasco-Ampola
	111	Material	04.34 - IBUPROFENO, DOSAGEM: 20 MG/ML, INDICAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100,00 ML	3000	Frasco
	112	Material	04.35 - IBUPROFENO, DOSAGEM: 300 MG	3000	Comprimido
	113	Material	04.36 - IBUPROFENO, DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 50,00 ML	55	Frasco
	114	Material	04.37 - INSULINA, ORIGEM: HUMANA, TIPO: NPH, DOSAGEM: 100U/ML, APLICAÇÃO: INJETÁVEL FRASCO 10,00 ML	150	Frasco
	115	Material	04.38 - INSULINA, ORIGEM: HUMANA, TIPO: REGULAR, DOSAGEM: 100U/ML, APLICAÇÃO: INJETÁVEL FRASCO 10,00 ML	150	Frasco
	116	Material	04.39 - METILDOPA 250 MG COMPRIMIDO	4000	Comprimido
	117	Material	04.40 - MITARZAPINA 30 MG COMPRIMIDO	1040	Comprimido
	118	Material	04.41 - NITROFURANTOÍNA 100 MG CÁPSULA	1500	Capsula
	119	Material	04.42 - OXIBUTININA, CLORIDRATO 5 MG COMPRIMIDO	6000	Comprimido
	120	Material	04.43 - PARACETAMOL, DOSAGEM COMP: 500 MG	7500	Comprimido
	121	Material	04.44 - PARACETAMOL, DOSAGEM COMP: 750 MG	11000	Comprimido
	122	Material	04.45 - PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL FRASCO 15,00 ML	1250	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	123	Material	04.46 - PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 MG COMPRIMIDO	1000	Comprimido
	124	Material	04.47 - PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO: 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	650	Ampola
	125	Material	04.48 - PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO: 800 MG	650	Comprimido
	126	Material	04.49 - PREDNISONA COMPRIMIDO 20 MG	50000	Comprimido
	127	Material	04.50 - PREDNISONA COMPRIMIDO 5 MG	20000	Comprimido
	128	Material	04.51 - PROMETAZINA, CLORIDRATO COMPRIMIDO 25 MG	22000	Comprimido
	129	Material	04.52 - PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 1%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	650	Ampola
	130	Material	04.53 - SINVASTATINA COMPRIMIDO 20 MG	30000	Comprimido
	131	Material	04.54 - SULF. FERROSO SOL.ORAL125MG/ML 30 ML	3000	Frasco
	132	Material	04.55 - VARFARINA SÓDICA 5 MG COMPRIMIDO	200	Comprimido
	133	Material	05.01 - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	1200	Ampola
	134	Material	05.02 - ALBUMINA HUMANA, CONCENTRAÇÃO: 20%, USO: INJETÁVEL FRASCO 50,00 ML	300	Frasco
	135	Material	05.03 - BETAMETASONA 5MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola
	136	Material	05.04 - BULTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4MG/ML + 500 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	Ampola
	137	Material	05.05 - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM, 0,5% + 8% TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 4,00 ML	1500	Ampola
	138	Material	05.06 - BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, PUREZA: 0,5%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 20,00 ML	1000	Frasco
	139	Material	05.07 - CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 50 ML/MG APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10,00 ML	250	Frasco
	140	Material	05.08 - CLOPIDOGREL, DOSAGEM 75 MG COMPRIMIDO	6000	Comprimido
	141	Material	05.09 - DEXTROCETAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 10,00 ML	150	Frasco
	142	Material	05.10 - DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 50MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1200	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	143	Material	05.11 - DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25MG + 5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASCO 20,00 ML	500	Frasco
	144	Material	05.12 - DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1000	Ampola
	145	Material	05.13 - DIOSMINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO: 450MG + 50MG	300	Comprimido
	146	Material	05.14 - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	150	Ampola
	147	Material	05.15 - DOMPERIDONA 1 MG/ML SUSPENSÃO ORAL 100 ML	250	Frasco
	148	Material	05.16 - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SERINGA PREENCHIDA	50	Unidade
	149	Material	05.17 - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SERINGA PREENCHIDA SERINGA 0,20 ML	50	Unidade
	150	Material	05.18 - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SERINGA PREENCHIDA SERINGA 0,40 ML	600	Unidade
	151	Material	05.19 - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SERINGA PREENCHIDA SERINGA 0,60 ML	50	Unidade
	152	Material	05.20 - ERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM: 0,2 MG AMPOLA 1,00 ML	600	Ampola
	153	Material	05.21 - ESCOPOLAMINA, BUTILBROMETO 20 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML	2500	Ampola
	154	Material	05.22 - GLICOSAMINA, SULFATO + CONDROITINA, SULFATO 1,5 + 1,2 G PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL	7500	Unidade
	155	Material	05.23 - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM: 5.000UI/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL 9 AMPOLA 0,25 ML	600	Ampola
	156	Material	05.24 - IMUNOGLOBULINA ANTI-RHO (D) 300 MCG SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 ML	15	Unidade
	157	Material	05.25 - METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM: 0,2 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	200	Ampola
	158	Material	05.26 - NORIPURUM 100MG SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola
	159	Material	05.27 - PERMETRINA 10 MG/ML LOÇÃO 60 ML	500	Frasco
	160	Material	05.28 - SALBUTAMOL, SULFATO 5 MG/ML SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10 ML	500	Frasco
	161	Material	05.29 - SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 40 + 8 MG/ML SUSPENSÃO ORAL	250	Frasco
	162	Material	05.30 - TIMOLOL, MALEATO 0,5 % SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML	50	Frasco
	163	Material	05.31 - VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM: 2,5 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	250	Ampola
	164	Material	05.32 - VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM: 80 MG	2400	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	165	Material	05.33 - VITAMINA K, DOSAGEM: 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA	2400	Ampola
	166	Material	06.01 - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM: 200 MG/ML, TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL FRASCO 20,00 ML	1625	Frasco
	167	Material	06.02 - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM: 500 MG AMPOLA 5,00 ML	6900	Ampola
	168	Material	06.03 - BISACODIL, DOSAGEM: 5 MG	1100	Comprimido
	169	Material	06.04 - BROMOPRIDA, DOSAGEM: 10 MG	1100	Comprimido
	170	Material	06.05 - BROMOPRIDA, DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: GOTAS FRASCO 20,00 ML	2400	Frasco
	171	Material	06.06 - BROMOPRIDA, DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	4500	Ampola
	172	Material	06.07 - CIANOCOBALAMINA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, DOSAGEM: 5MG + 100MG + 100MG AMPOLA 2,00 ML	4500	Ampola
	173	Material	06.08 - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO: 150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	4500	Ampola
	174	Material	06.09 - DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS FRASCO 10,00 ML	3000	Frasco
	175	Material	06.10 - DIMETICONA, DOSAGEM: 40 MG	550	Comprimido
	176	Material	06.11 - ESOMEPRAZOL, COMPOSIÇÃO: SAL MAGNÉSICO, CONCENTRAÇÃO: 20 MG	3000	Comprimido
	177	Material	06.12 - FITOMENADIONA, DOSAGEM: 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	250	Ampola
	178	Material	06.13 - GLICOSAMINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM CONDROITINA, EM SAIS SULFATOS, CONCENTRAÇÃO: 1,5 G + 1,2 G, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ ORAL SACHÊ 4,00 G	110	Sachê
	179	Material	06.14 - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO E DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO: 37 MG + 40 MG + 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100,00 ML	212	Frasco
	180	Material	06.15 - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO: 61,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100,00 ML	550	Frasco
	181	Material	06.16 - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO: 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE FRASCO 120,00 ML	212	Frasco
	182	Material	06.17 - LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO: 667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE FRASCO 200,00 ML	212	Frasco
	183	Material	06.18 - LANSOPRAZOL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À AMOXICILINA E CLARITROMICINA, DOSAGEM: 30MG + 500MG + 500MG BLISTER 14,00 UM	55	Blister
	184	Material	06.19 - LANSOPRAZOL, DOSAGEM: 30MG CÁPSULA	212	Capsula
	185	Material	06.20 - MEBENDAZOL, DOSAGEM: 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 30,00 ML	212	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	186	Material	06.21 - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10 MG AMPOLA 2,00 ML	6900	Ampola
	187	Material	06.22 - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL FRASCO 10,00 ML	1500	Frasco
	188	Material	06.23 - METOTREXATO, DOSAGEM: 2,5 MG COMP	212	Comprimido
	189	Material	06.24 - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO: 40 MG, USO: INJETÁVEL FR-AMP	3000	Frasco-Ampola
	190	Material	06.25 - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM: 4 MG COMP	500	Comprimido
	191	Material	06.26 - ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM: 4 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA	6000	Ampola
	192	Material	06.27 - PROMETAZINA 25 MG/ML INJETÁVEL, AMPOLA	4500	Ampola
	193	Material	06.28 - RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25 MG/ML, TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 30,00 ML AMPOLA 2,00 ML	4500	Ampola
	194	Material	06.29 - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO II COMP	375	Comprimido
	195	Material	06.30 - SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO II FRASCO 120,00 ML	375	Frasco
	196	Material	06.31 - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1,B2,B3,B5,B6 COMP	550	Comprimido
	197	Material	06.32 - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1,B2,B3,B5,B6, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS FRASCO 100,00 ML	550	Frasco
	198	Material	06.33 - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	550	Ampola
	199	Material	07.01 - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA AMPOLA 5,00 ML	1025	Ampola
	200	Material	07.02 - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM: EM SISTEMA FECHADO AMPOLA 10,00 ML	9000	Ampola
	201	Material	07.03 - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM: EM SISTEMA FECHADO FRASCO 500,00 ML	525	Frasco
	202	Material	07.04 - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM: EM SISTEMA FECHADO, ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA, ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: LIVRE DE DNASE / RNASE AMPOLA 20,00 ML	1575	Ampola
	203	Material	07.05 - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	450	Ampola
	204	Material	07.06 - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM: 6%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL FRASCO 150,00 ML	312	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	205	Material	07.07 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 1;1 FRASCO 500,00 ML	24800	Frasco
	206	Material	07.08 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 1;2 FRASCO 500,00 ML	3750	Frasco
	207	Material	07.09 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL 1;3 FRASCO 500,00 ML	3750	Frasco
	208	Material	07.10 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL FRASCO 100,00 ML	4125	Frasco
	209	Material	07.11 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL FRASCO 1000,00 ML	23600	Frasco
	210	Material	07.12 - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL FRASCO 250,00 ML	22400	Frasco
	211	Material	07.13 - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM: 20%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	730	Ampola
	212	Material	07.14 - GLICEROL, DOSAGEM: 12%, APRESENTAÇÃO: CLISTER FRASCO 250,00 ML	5400	Frasco
	213	Material	07.15 - GLICEROL, DOSAGEM: 12%, APRESENTAÇÃO: CLISTER FRASCO 500,00 ML	575	Frasco
	214	Material	07.16 - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	525	Ampola
	215	Material	07.17 - GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO FRASCO 500,00 ML	18800	Frasco
	216	Material	07.18 - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 25%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 9 AMPOLA 10,00 ML	3125	Ampola
	217	Material	07.19 - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 5%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC FRASCO 500,00 ML	18800	Frasco
	218	Material	07.20 - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 50%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	9000	Ampola
	219	Material	07.21 - MANITOL, DOSAGEM: 20%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO FRASCO 250,00 ML	312	Frasco
	220	Material	07.22 - MANITOL, DOSAGEM: 20%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO FRASCO 500,00 ML	312	Frasco
	221	Material	07.23 - RINGER, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO FRASCO 500,00 ML	18800	Frasco
	222	Material	08.01 - BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM: 8,4%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 M	1200	Ampola
	223	Material	08.02 - CLORPROMAZINA, CLORIDRATO 40 MG/ML SOLUÇÃO ORAL 20 ML	400	Frasco-Ampola
	224	Material	08.03 - DIAZEPAM 10 MG/ML . SOLUÇÃO INJETÁVEL COM 2 ML	4800	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	225	Material	08.04 - ETOMIDATO, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 M	1200	Ampola
	226	Material	08.05 - FENITOÍNA 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLAS COM 5 ML	240	Ampola
	227	Material	08.06 - FENOBARBITAL 100 MG/ML INJETÁVEL AMPOLAS DE 2 ML	240	Ampola
	228	Material	08.07 - FENTANILA, APRESENTAÇÃO: SAL CITRATO, DOSAGEM: 0,05 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	2400	Ampola
	229	Material	08.08 - FLUMAZENIL, DOSAGEM: 0,1 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	1200	Ampola
	230	Material	08.09 - HALOPERIDOL 2 MG/ML SOLUÇÃO ORAL 20 ML	1200	Frasco
	231	Material	08.10 - HALOPERIDOL 5 MG/ML, INJETÁVEL, AMPOLAS DE 1 ML	240	Ampola
	232	Material	08.11 - HALOPERIDOL, SAL DECANOATO ,50MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML	2000	Ampola
	233	Material	08.12 - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL FR-AMP	3400	Frasco-Ampola
	234	Material	08.13 - LIDOCAÍNA, CLORIDRATO 2 % GELEIA 30 G	3000	Tubo
	235	Material	08.14 - MIDAZOLAM, DOSAGEM: 5 MG/ML, APLICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 5,00 ML	2400	Ampola
	236	Material	08.15 - OXCARBAZEPINA 6 % SUSPENSÃO ORAL 100 ML	100	Frasco
	237	Material	08.16 - PANCURÔNIO BROMETO, DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	2400	Ampola
	238	Material	08.17 - RISPERIDONA 1 MG/ML SOLUÇÃO ORAL 30 ML	5000	Frasco
	239	Material	08.18 - SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM: 100 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL FR-AMP	500	Frasco-Ampola
	240	Material	09.01 - CLOBETASOL, PRINCÍPIO ATIVO: SAL PROPIONATO, CONCENTRAÇÃO: 0,05%, APRESENTAÇÃO: CREME BISNAGA 30,00 G	175	Blister
	241	Material	09.02 - CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO: EM SOLUÇÃO AQUOSA À 20% LITRO	525	Litro
	242	Material	09.03 - COLAGENASE 0,6U/G POMADA DERMATOLÓGICA	87	Blister
	243	Material	09.04 - COLAGENASE, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 0,6UI + 1%, USO: POMADA BISNAGA 30,00 G	162	Blister
	244	Material	09.05 - COLAGENASE+CLORANFENICOL 0,6 U/G + 0,01G/G POMADA DERMATOLÓGICA	87	Blister
	245	Material	09.06 - GEL LUBRIFICANTE, TIPO: ÍNTIMO, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO BISNAGA 100,G	525	Blister
	246	Material	09.07 - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SPRAY FRASCO 50,00 ML	525	Frasco
	247	Material	09.08 - MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM: 20 MG/G, APRESENTAÇÃO: CREME BISNAGA 28,00 G	1750	Blister

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	248	Material	09.09 - MUCOPOLISSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO: POLISSULFATO, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA: GEL BISNAGA 40,00 G	175	Blister
	249	Material	09.10 - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO: 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO: POMADA BISNAGA 10,00 G	175	Blister
	250	Material	09.11 - NISTATINA, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO: 100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO: CREME BISNAGA 60,00 G	175	Blister
	251	Material	09.12 - NISTATINA, DOSAGEM: 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 50,00 ML	2625	Frasco
	252	Material	09.13 - NISTATINA, DOSAGEM: 25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL BISNAGA 60,00 G	1750	Blister
	253	Material	09.14 - NITROFURAL, DOSAGEM: 2 MG/G, APRESENTAÇÃO: POMADA BISNAGA 30,00 G	875	Blister
	254	Material	09.15 - NITROFURAL, DOSAGEM: 2 MG/G, APRESENTAÇÃO: POMADA POTE 500,00 G	875	Pote
	255	Material	09.16 - ÓLEO DE GIRASSOL AGE ESSENCIAL COM 200 ML	525	Frasco
	256	Material	09.17 - PAPAÍNA, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACEUTICA: GEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA BISNAGA 60,00 G	525	Blister
	257	Material	09.18 - PASTA D' ÁGUA, COMPOSIÇÃO: TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO: 25% + 25% + 25% + 25% POTE 100,00 G	175	Pote
	258	Material	09.19 - POLICRESULENO, CONCENTRAÇÃO: 360 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA GINECOLÓGICA FRASCO 12,00 ML	525	Frasco
	259	Material	09.20 - PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO: UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO: FATOR 60, FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO CREMOSA	35	Unidade
	260	Material	09.21 - RIFAMICINA, DOSAGEM: 10 MG/ML, INDICAÇÃO: SPRAY FRASCO 20,00 ML	87	Frasco
	261	Material	09.22 - SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO INALANTE FRASCO 250,00 ML	15	Frasco
	262	Material	09.23 - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME BISNAGA 30,00 G	260	Blister
	263	Material	09.24 - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME BISNAGA 50,00 G	260	Blister
	264	Material	09.25 - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME POTE 400,00 G	420	Pote
	265	Material	10.01 - CANABIDIOL 100MG/ML SUSPENSÃO ORAL	600	Frasco
	266	Material	10.02 - CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO: PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR: 12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-44-0 QUILOGRAMA	100	Quilogram a
	267	Material	10.03 - DISSULFIRAM, DOSAGEM: 250 MG COMP	1000	Comprimid o
	268	Material	10.04 - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO: ANTI RHO(D), DOSAGEM: 300 MCG, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2,00 ML	12	Ampola

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	269	Material	10.05 - NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	500	Ampola
	270	Material	10.06 - TESTOSTERONA 1000MG/ML INJETAVEL	80	Ampola
	271	Material	11.01 - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO: LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS, CONCENTRAÇÃO: 1 BILHÃO DE UFC GRAMA	1750	Grama
	272	Material	11.02 - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO: SACCHAROMYCES BOULARDII - 17, CONCENTRAÇÃO: 100 MG COMP	5250	Comprimido
	273	Material	11.03 - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO: SACCHAROMYCES BOULARDII - 17, CONCENTRAÇÃO: 200 MG COMP	4200	Comprimido
	274	Material	11.04 - PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO: SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CONCENTRAÇÃO: 100 MILHÕES/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL FLACONETE 5,00 ML	875	Flaconete
	275	Material	11.05 - SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO: SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L + 111 MMOL/L, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL FLACONETE 25,00 ML	8400	Flaconete
	276	Material	11.06 - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO: 400MG + 80MG	2100	Comprimido
	277	Material	11.07 - SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO: 40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL FRASCO 50,00 ML	700	Frasco
	278	Material	12.01 - AMIODARONA, DOSAGEM: 200 MG	500	Comprimido
	279	Material	12.02 - AMIODARONA, DOSAGEM: 200 MG AMPOLA 3,00 ML	2400	Ampola
	280	Material	12.03 - AMIODARONA, DOSAGEM: 50MG/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 3,00 ML	800	Ampola
	281	Material	12.04 - CAPTOPRIL 25 MG COMPRIMIDO	18000	Comprimido
	282	Material	12.05 - CARBAMAZEPINA 200MG CPR	50000	Comprimido
	283	Material	12.06 - CARBAMAZEPINA 400MG CPR	50000	Comprimido
	284	Material	12.07 - CARBONATO DE LÍTIO 300 MG COMPRIMIDO	40000	Comprimido
	285	Material	12.08 - CITALOPRAM 20 MG COMPRIMIDO	80000	Comprimido
	286	Material	12.09 - CLOMIPRAMINA, CLORIDRATO 25 MG COMPRIMIDO	8000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	287	Material	12.10 - CLONAZEPAM 2 MG COMPRIMIDO	100000	Comprimido
	288	Material	12.11 - CLORPROMAZINA, CLORIDRATO 100 MG COMPRIMIDO	20000	Comprimido
	289	Material	12.12 - CLORPROMAZINA, CLORIDRATO 25 MG COMPRIMIDO	10000	Comprimido
	290	Material	12.13 - DESLANÓSIDO, DOSAGEM: 0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 9 AMPOLA 2,00 ML	2400	Ampola
	291	Material	12.14 - DOPAMINA, DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	2400	Ampola
	292	Material	12.15 - EPINEFRINA, DOSAGEM: 1MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	2400	Ampola
	293	Material	12.16 - ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: 10MG/ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1200	Ampola
	294	Material	12.17 - GABAPENTINA 300 MG CÁPSULA	40000	Capsula
	295	Material	12.18 - HIDRALAZINA, DOSAGEM: 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	2400	Ampola
	296	Material	12.19 - HIDRALAZINA, DOSAGEM: 25 MG	1200	Ampola
	297	Material	12.20 - ISOSSORBIDA, DOSAGEM: 10 MG	2400	Comprimido
	298	Material	12.21 - LEVODOPA + BENSERAZIDA 100 + 25 MG CÁPSULA	500	Capsula
	299	Material	12.22 - LEVODOPA + BENSERAZIDA 200 + 50 MG COMPRIMIDO	500	Comprimido
	300	Material	12.23 - LEVOMEPROMAZINA 100 MG COMPRIMIDO	8000	Comprimido
	301	Material	12.24 - LEVOMEPROMAZINA 25 MG COMPRIMIDO	5600	Comprimido
	302	Material	12.25 - METILFENIDATO, CLORIDRATO 10 MG COMPRIMIDO	13000	Comprimido
	303	Material	12.26 - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 4,00 ML	1500	Ampola
	304	Material	12.27 - NORTRIPTILINA, CLORIDRATO 25 MG CÁPSULA	4000	Capsula
	305	Material	12.28 - OXCARBAZEPINA 300 MG COMPRIMIDO	4000	Comprimido
	306	Material	12.29 - PARACETAMOL + CODEÍNA, FOSFATO 500 MG + 30 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	307	Material	12.30 - PAROXETINA, CLORIDRATO 20 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido
	308	Material	12.31 - PREGABALINA 75 MG CÁPSULA	50000	Capsula
	309	Material	12.32 - RISPERIDONA 1 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido
	310	Material	12.33 - RISPERIDONA 3 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido
	311	Material	12.34 - SERTRALINA, CLORIDRATO 50 MG COMPRIMIDO	50000	Comprimido
	312	Material	12.35 - VENLAFAXINA, CLORIDRATO 75 MG CÁPSULA	50000	Capsula
	313	Material	13.01 - CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10 MG	1200	Comprimido
	314	Material	13.02 - CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 5 MG	1000	Comprimido
	315	Material	13.03 - CONTRASTE RADIOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: À BASE DE ÁCIDO GADOTÉRICO, CONCENTRAÇÃO: 0,5 MMOL/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Frasco-Ampola
	316	Material	13.04 - NITROGLICERINA, DOSAGEM: 5 MG/ML, APLICAÇÃO: INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	250	Ampola
	317	Material	13.05 - OCITOCINA, DOSAGEM: 5 UI/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1,00 ML	1200	Ampola
	318	Material	13.06 - PIPERIDOLATO CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM HESPERIDINA E ÁCIDO ASCÓRBICO, CONCENTRAÇÃO: 100MG + 50MG + 50MG	1000	Dragea
	319	Material	13.07 - PROGESTERONA, DOSAGEM: 200 MG	1000	Capsula
	320	Material	13.08 - SILDENAFILA, COMPOSIÇÃO: SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO: 50 MG	1000	Comprimido
	321	Material	13.09 - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	2400	Ampola
	322	Material	13.10 - SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO: 50%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10,00 ML	2400	Ampola
	323	Material	13.11 - TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO: 0,4 MG	1000	Comprimido
	324	Material	14.01 - BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL: EVA, APLICAÇÃO: CRIOPRESERVAÇÃO, TIPO: SIMPLES, CAPACIDADE: 500 ML, COMPOSIÇÃO: COM TUBO TRANSFERÊNCIA TRIPLO, OUTROS COMPONENTES: INJETOR LATERAL, ADICIONAIS: ISENTA DE LÁTEX, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	10	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	325	Material	14.02 - BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: OPACA, TIPO DE ADESIVO: ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTEÁVEL ATÉ 70 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FILTRO DE GASES	3600	Unidade
	326	Material	14.03 - COLETOR DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE : CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, ESTERILIDADE : NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5500	Unidade
	327	Material	14.04 - COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PLÁSTICO, REVESTIDO COM ESPUMA, CAPACIDADE TOTAL: ATÉ 40 AGULHAS, ACESSÓRIOS: C/ COLETORES MAGNÉTICOS NUMERADOS, COMPONENTES ADICIONAIS: C/ ENCAIXE PARA REMOÇÃO DE LÂMINAS, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	3350	Unidade
	328	Material	14.05 - ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 MM, CAPACIDADE : ATÉ 40 UNDS	19	Unidade
	329	Material	14.06 - ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20 MM, CAPACIDADE : ATÉ 60 UNDS	19	Unidade
	330	Material	14.07 - FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	3750	Unidade
	331	Material	14.08 - GARROTE, MATERIAL : BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL	700	Unidade
	332	Material	14.09 - GARROTE, MATERIAL : FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO: TAMANHO ADULTO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL	700	Unidade
	333	Material	14.10 - MATERIAL HOSPITALAR, TIPO: CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	700	Unidade
	334	Material	14.11 - TAMPA LABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ROSQUEÁVEL, DIMENSÕES: PARA TUBO CERCA DE 10 X 75 MM	3250	Unidade
	335	Material	14.12 - TORNEIRA 3 VIAS	1500	Unidade
	336	Material	14.13 - TUBO DE COLETA DE SANGUE AMARELO 4ML A VÁCUO	1650	Unidade
	337	Material	14.14 - TUBO DE COLETA DE SANGUE CINZA 4ML A VÁCUO	1650	Unidade
	338	Material	14.15 - TUBO DE COLETA DE SANGUE ROXO 4ML A VÁCUO	1650	Unidade
	339	Material	14.16 - TUBO DE COLETA DE SANGUE VERMELHO 4ML A VÁCUO	1650	Unidade
	340	Material	14.17 - TUBO DE COLETA DE SANGUE VERMELHO 4ML A VÁCUO SEM COAGULANTE	1650	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	341	Material	14.18 - TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 75 MM, ADICIONAL: SEM ORLA	1150	Unidade
	342	Material	14.19 - TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150 MM, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	1650	Unidade
	343	Material	14.20 - TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 4 ML, COMPONENTES: COM EDTA-K3, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1650	Unidade
	344	Material	14.21 - TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 8 ML, COMPONENTES: COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1650	Unidade
	345	Material	15.01 - ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM PACOTE 100,00 UM	3450	Pacote
	346	Material	15.02 - ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: CERCA DE 1,50 CM, ESPESSURA: CERCA DE 2 MM PACOTE 100,00 UM	135	Pacote
	347	Material	15.03 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM BOLAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL EMBALAGEM 100,00 G	1650	Embalagem
	348	Material	15.04 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM BOLAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL EMBALAGEM 50,00 G,	450	Embalagem
	349	Material	15.05 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 1,00 KG	450	Embalagem
	350	Material	15.06 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL PACOTE 100,00 UM	1650	Pacote
	351	Material	15.07 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: EL EMBALAGEM 500,00 G	1650	Embalagem
	352	Material	15.08 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL EMBALAGEM 250,00 G	450	Embalagem
	353	Material	14.09 - ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO EM LABORATÓRIO EMBALAGEM 1,00 KG	450	Embalagem

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	354	Material	14.10 - ALGODÃO, TIPO: ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	Unidade
	355	Material	16.01 - AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 50 G/CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA, IMPERMEÁVEL, ESTERILIDADE : USO ÚNICO, ADICIONAL: COM BARREIRA BACTERIANA E VIRAL	1125	Unidade
	356	Material	16.02 - AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : SMS, TAMANHO : ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 20 G/CM2, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, ESTERILIDADE : USO ÚNICO	3300	Unidade
	357	Material	16.03 - AVENTAL HOSPITALAR, MATERIAL : TNT, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO	600	Unidade
	358	Material	16.04 - AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: BATA, MATERIAL : SMS, TAMANHO : ÚNICO, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA CURTA, ESTERILIDADE : USO ÚNICO	600	Unidade
	359	Material	16.05 - BOTA SEGURANÇA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL SOLA: BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR: BRANCA, TAMANHO: 40, TIPO CANO: LONGO, TIPO USO: ATIVIDADES HOSPITALARES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORRAÇÃO INTERNA AJUSTÁVEL E SOLADO BRANCO PAR	250	Par
	360	Material	16.06 - BOTA SEGURANÇA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, MATERIAL SOLA: BORRACHA ANTIDERRAPANTE, COR: PRETA, TAMANHO: SOB MEDIDA, TIPO CANO: CURTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICA, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CONTRA SOLUÇÃO QUÍMICA PAR	250	Par
	361	Material	16.07 - GORRO HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: ELÁSTICO NUCA, COR : SEM COR, GRAMATURA : CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX EMBALAGEM 100,00 UN	390	Embalagem
	362	Material	16.08 - MACACÃO, MATERIAL: TNT, COMPONENTES: CAPUZ/ZÍPER FRONTAL, TIPO USO: HOSPITALAR, COR: BRANCO, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIDROREPELENTE, TIPO MANGA: LONGA COM ELÁSTICO NOS PUNHOS	200	Unidade
	363	Material	16.09 - MACACÃO, MATERIAL: TNT, COMPONENTES: CAPUZ/ZÍPER FRONTAL, TIPO USO: HOSPITALAR, COR: BRANCO, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIDROREPELENTE, TIPO MANGA: LONGA COM ELÁSTICO NOS PUNHOS	200	Unidade
	364	Material	16.10 - SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: C/ ELÁSTICO, COR : C/ COR, GRAMATURA : CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO : ÚNICO, TIPO USO : DESCARTÁVEL PAR	390	Par
	365	Material	16.11 - SAPATILHA, MATERIAL: TNT, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: ÚNICO CAIXA 100,00 UM	390	Caixa

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	366	Material	17.01 - AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO: TECIDOS MOLES, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 18 G X 25 CM, TIPO PONTA: PONTA ECOGÊNICA, COMPONENTE: GAVETA AMOSTRA 19 MM, COMPONENTE I: P/ DISPARO AUTOMÁTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GAVETA INVERTIDA P/ PRÓSTATA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1350	Unidade
	367	Material	17.02 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	368	Material	17.03 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	369	Material	17.04 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	370	Material	17.05 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	371	Material	17.06 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 23 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	372	Material	17.07 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 24 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	373	Material	17.08 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 25 G X 7", TIPO PONTA: BISEL SIMPLES, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	374	Material	17.09 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 25 G X 8", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	375	Material	17.10 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 25 X 4,5", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	376	Material	17.11 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 27 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	377	Material	17.12 - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 30 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	378	Material	17.13 - AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	379	Material	17.14 - AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G LONGA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE CAIXA 100,00 UN	1800	Caixa
	380	Material	17.15 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 30 G X 5/16", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	30300	Unidade
	381	Material	17.16 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	30300	Unidade
	382	Material	17.17 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 30 G X 3/8", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	30300	Unidade
	383	Material	17.18 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UND	30300	Embalagem
	384	Material	17.19 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 20 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UN	30300	Embalagem
	385	Material	17.20 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 23 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UND	30300	Embalagem

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	386	Material	17.21 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UND	30300	Embalagem
	387	Material	17.22 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UND	30300	Embalagem
	388	Material	17.23 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	30300	Unidade
	389	Material	17.24 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1 1/4", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UM	30300	Embalagem
	390	Material	17.25 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EMBALAGEM 100,00 UM	30300	Embalagem
	391	Material	17.26 - SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	30300	Unidade
	392	Material	18.01 - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 14	14100	Unidade
	393	Material	18.02 - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 14, TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA, ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE	14100	Unidade
	394	Material	18.03 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	395	Material	18.04 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	396	Material	18.05 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	397	Material	18.06 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	398	Material	18.07 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	399	Material	18.08 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	400	Material	18.09 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	401	Material	18.10 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	402	Material	18.11 - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	403	Material	18.12 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	404	Material	18.13 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	405	Material	18.14 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	406	Material	18.15 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	407	Material	18.16 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	408	Material	18.17 - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14100	Unidade
	409	Material	18.18 - EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/INJETOR LATERAL"Y",AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	40200	Unidade
	410	Material	18.19 - EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: P/NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR P/ SONDA ESCALONADO C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	3450	Unidade
	411	Material	19.01 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 12	300	Unidade
	412	Material	19.02 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 14	300	Unidade
	413	Material	19.03 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 16	300	Unidade
	414	Material	19.04 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 18	300	Unidade
	415	Material	19.05 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 20	300	Unidade
	416	Material	19.06 - SONDA GASTROSTOMIA Nº 22	300	Unidade
	417	Material	19.07 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 08 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	418	Material	19.08 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	419	Material	19.09 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	420	Material	19.10 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	421	Material	19.11 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	422	Material	19.12 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	423	Material	19.13 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	424	Material	19.14 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade
	425	Material	19.15 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1800	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	426	Material	19.16 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: Poliuretano, Calibre: 22 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	427	Material	19.17 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 10 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	428	Material	19.18 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 12 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	429	Material	19.19 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 14 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	430	Material	19.20 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 16 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	431	Material	19.21 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 18 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	432	Material	19.22 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 20 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	433	Material	19.23 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: PVC, Calibre: 8 French, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada, Componentes: C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade
	434	Material	19.24 - Sonda Trato Urinário, Modelo: Uretral, Material: Silicone, Calibre: 6 French, Conector: Conector Padrão, Comprimento: cerca 40 cm, Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica C/ Orifício, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual	1800	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	435	Material	19.25 - SONDA VESICAL DE ALIVIO Nº 08	3750	Unidade
	436	Material	19.26 - SONDA VESICAL DE ALIVIO Nº 10	5250	Unidade
	437	Material	19.27 - SONDA VESICAL DE ALIVIO Nº 12	5250	Unidade
	438	Material	20.01 - AMBU - TIPO: ADULTO; BALAO: SILICONE AUTOINFLÁVEL; MÁSCARA: O2 COM SILICONE TRANSPARENTE; VÁLVULAS (1): DE ADMISSÃO PARA OXIGÊNIO; VÁLVULAS (2): DE ESCAPE/SEGURANÇA VENDÁVEL UNIDIRECIONAL;RESERVATÓRIO PARA FIO2 100%, VÁLVULA COMPLETA E RESERVATÓRIO DE O2 COM CAPACIDADE DE 2000 A 2600ML. NA EMBALAGEM DEVERA CONSTAR A DADOS DA FABRICAÇÃO, DA VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS	36	Unidade
	439	Material	20.02 - AMBU - TIPO: INFANTIL; COM BALAO SILICONE AUTO-INFLAVEL, VOLUME 500 A 700ML(+/- 5%); MASCARA: RESERVATORIO PARA FIO2 100%; VALVULA: VALVULA DE ESCAPE/ SEGURANCA VENDAVAL UNIDIRECCIONAL; VÁLVULA: COMPLETA, RESERVORIO O2, CAPACIDADE 1600A2000ML; COMPLEMENTO: NA EMBALAGEM DEVERA CONSTAR A DATA DE FABRICACAO, DA VALIDADE, NUMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS.	36	Unidade
	440	Material	20.03 - AMBU - TIPO: RECÉM-NASCIDO, COM RESERVATÓRIO PARA FIO2 100 POR CENTO; BALÃO: AUTO INFLÁVEL, EM SILICONE, COM VOLUME 350 A 400ML; MÁSCARA: O2 DE SILICONA TRANSPARENTE, ACOLCHOADAS; VÁLVULAS (1): 01 DE ADMISSÃO COM ENTRADA PARA OXIGÊNIO; VÁLVULAS (2): 01 DE ESCAPE/SEGURANÇA P/PPI ACIMA DE 40CM DE H2O;NA EMBALAGEM DEVERA CONSTAR A DATA DA FABRICAÇÃO, DA VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS	36	Unidade
	441	Material	20.04 - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: FLEXÍVEL,PONTA ARREDONDADA,TIPO ÓCULOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ADAPTADOR: C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX	3600	Unidade
	442	Material	20.05 - CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ CIRCUITO VENTILATÓRIO, MATERIAL 1: POLÍMERO, MODELO: TUBULAR EM COTOVELO (90°), DIÂMETRO: D. EXT X D. INT 22 X 15 / E D. EXT 15 MM	180	Unidade
	443	Material	20.06 - CONECTOR, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO: TIPO UNIÃO REDUÇÃO EM Y, BITOLA: 14 X 12 MM, APLICAÇÃO: CONEXÃO PNEUMÁTICA	75	Unidade
	444	Material	20.07 - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO : DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO	90	Unidade
	445	Material	20.08 - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO : DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: INFANTIL	12	Unidade
	446	Material	20.09 - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, TIPO : DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO	12	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	447	Material	20.10 - FLUXÔMETRO, CAPACIDADE FLUXO: 0 A 15 L/MIN, APLICAÇÃO: CONTROLE FLUXO OXIGÊNIO MEDICINAL, PRESSÃO: PRESSÃO CALIBRAÇÃO ATÉ 3,5 KGF/CM2, TIPO CONEXÃO: CONEXÕES CONFORME ABNT, REGULAGEM: VAZÃO REGULADA P/VÁLVULA AGULHA C/MANOPLA FIXADA, TIPO ESCALA: ESCALA NUMÉRICA, COMPONENTES: FLUTUADOR ESFÉRICO,PORCA CONEXÃO C/ABAS EM LATÃO, CONEXÃO SAÍDA: CONEXÃO SAÍDA C/RESCA EM LATÃO CROMADO	45	Unidade
	448	Material	20.11 - MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PREGAS HORIZONTAIS,ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO: COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLIP NASAL EMBUTIDO,HIPOALERGÊNICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL	7200	Unidade
	449	Material	20.12 - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO	360	Unidade
	450	Material	20.13 - MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO: VENTURI, MATERIAL: PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	360	Unidade
	451	Material	20.14 - MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO: VENTURI, MATERIAL: PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	360	Unidade
	452	Material	20.15 - MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95/PFF2,MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3	360	Unidade
	453	Material	20.16 - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL	360	Unidade
	454	Material	20.17 - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: UMIDIFICADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP, VOLUME: CERCA DE 250 ML, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL	360	Unidade
	455	Material	20.18 - OXÍMETRO, TIPO: DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO: PILHA, ACESSÓRIOS: C/ SENSOR	45	Unidade
	456	Material	20.19 - TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, INFRAVERMELHO, TIPO : TEMPERATURA CORPORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEDIÇÃO À DISTÂNCIA, EMBALAGEM: DE PAREDE, GABINETE PLÁSTICO C/ VISOR DIGITAL	180	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	457	Material	20.20 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 1,5, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	458	Material	20.21 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 2, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	459	Material	20.22 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 2,5, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	460	Material	20.23 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 3, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	461	Material	20.24 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 4, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	462	Material	20.25 - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL : PVC, TAMANHO : Nº 5, COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	75	Unidade
	463	Material	21.01 - EQUIPO PARA DIETA ENTERAL VIA Sonda PARA INFUSÃO POR GRAVIDADE COM PONTA PERFUROCORTE E TAMPÃO PROTETOR	10800	Unidade
	464	Material	21.02 - FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL EM MATERIAL FLEXÍVEL QUE CONECTE O FRASCO à Sonda DO PACIENTE, TAMPÃO VEDADO IMPEDINDO VAZAMENTO. CAPACIDADE DE 300 ML	10800	Unidade
	465	Material	21.03 - Sonda DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, ESPESSURA DA Sonda; 2MM, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	2400	Unidade
	466	Material	21.04 - Sonda DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, ESPESSURA DA Sonda; 3MM, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	2400	Unidade
	467	Material	21.05 - Sonda DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, ESPESSURA DA Sonda; 3MM, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	13200	Unidade
	468	Material	21.06 - Sonda DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, ESPESSURA DA Sonda; 4,5MM, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	20000	Unidade
	469	Material	21.07 - Sonda DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, ESPESSURA DA Sonda; 4,5MM, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	20000	Unidade
	470	Material	21.08 - Sonda TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÃO, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	3600	Unidade
	471	Material	21.09 - Sonda TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÃO, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	3600	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	472	Material	21.10 - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1125	Unidade
	473	Material	21.11 - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1125	Unidade
	474	Material	21.12 - SONDA URETRAL Nº 12, ESPESSURA DA SONDA; 4,5 MM,ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	12000	Unidade
	475	Material	21.13 - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	476	Material	21.14 - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	477	Material	21.15 - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO ,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	478	Material	21.16 - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	479	Material	21.17 - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	480	Material	22.01 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 0 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade
	481	Material	22.02 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 1 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	482	Material	22.03 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 2 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade
	483	Material	22.04 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 3 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade
	484	Material	22.05 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 4 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade
	485	Material	22.06 - CÂNULA DE GUEDEL - NÚMERO: 5 ;CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SEMI-RIGIDO, TRANSPARENTE, RESISTENTE E LAVÁVEL, CONTENDO ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA A VENTILAÇÃO, EXTREMIDADE DISTAL ARREDONDADA E PROXIMAL COM BORDAS DE SEGURANÇA; CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	300	Unidade
	486	Material	22.07 - FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: TIRA DE ESPUMA RECOBERTA EM MALHA SINTÉTICA, FIXAÇÃO: FIXAÇÃO C/ VELCRO P/ ABAS CÂNULA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REGULÁVEL, ANTIALÉRGICO, TAMANHO: PEDIÁTRICO	750	Unidade
	487	Material	22.08 - FRASCO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 500 ML, APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO ENTERAL - IOGURTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPAS ROSQUEADA	2250	Unidade
	488	Material	22.09 - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO: TIPO BOUGIE VENTILADO, MATERIAL HASTE: POLÍMERO, TAMANHO : INFANTIL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	150	Unidade
	489	Material	22.10 - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO: TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE: POLÍMERO, TAMANHO : ADULTO, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	150	Unidade
	490	Material	23.01 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 18 X 24 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	491	Material	23.02 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 24 X 30 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	492	Material	23.03 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 26 X 36 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	493	Material	23.04 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 30 X 40 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	494	Material	23.05 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 35 X 35 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	495	Material	23.06 - FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 35 X 43 CM CAIXA 100,00 UND	50	Caixa
	496	Material	23.07 - FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA GALÃO 38,00 L	50	GALAO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	497	Material	23.08 - FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO LITRO	50	Litro
	498	Material	23.09 - GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA, NÃO GORDUROSO, INODORO, FRASCO PLÁSTICO.	100	Quilogram a
	499	Material	23.10 - PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA, DIMENSÕES 58 MMX 30 METROS, ROLO.	100	Rolo
	500	Material	23.11 - REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO GALÃO 38,00 L	50	GALAO
	501	Material	23.12 - REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL LITRO	50	Litro
	502	Material	24.01 - ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA LITRO	120	Litro
	503	Material	24.02 - DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR ATIVO: TEOR MÍNIMO DE 1%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA GALÃO 5,00 L	150	GALAO
	504	Material	24.03 - DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PHMB, DIDECILDIMETILAMÔNIO, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO, FORMA FÍSICA: EM LENÇO UMIDECIDO	150	Unidade
	505	Material	24.04 - DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AROMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO +TENSIOATIVOS, TEOR ATIVO: TEOR ATIVO EM TORNO DE 0,4%	150	Litro
	506	Material	24.05 - DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AROMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO +TENSIOATIVOS, TEOR ATIVO: TEOR ATIVO EM TORNO DE 0,4% GALÃO 5,00 L	150	GALAO
	507	Material	24.06 - DESINFETANTE, PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DIDECILDIMETILAMÔNIO E PHMB, FORMA FÍSICA: SPRAY DE ESPUMA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NÃO ALCOÓLICO, SEM PERFUME, PRONTO PARA USO FRASCO 750,00 ML.	150	Frasco
	508	Material	24.07 - FITA PARA FECHAMENTO DE PACOTES PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, FUNCIONA COMO INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUI LISTRAS TERMO REATIVAS QUE MUDAM DE COR QUANDO SUBMETIDAS A ESTERILIZAÇÃO. DIMENSÃO: 19MM POR 30 M	3000	Unidade
	509	Material	24.08 - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: PRIMEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL IMPREGNADA COM ESPOROS, ESPÉCIE: BACILLUS ATROPHAEUS, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO POR CALOR SECO	150	Unidade
	510	Material	24.09 - MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO: DIGITAL, TIPO AMOSTRA: SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 600 MG/DL, TEMPO RESPOSTA: ATÉ 10 S, MEMÓRIA: 250 A 500 TESTES, COMPONENTES: COM LANCETAS, TIRAS, ACESSÓRIOS: LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE	150	Unidade
	511	Material	24.10 - PAPEL KRAFT, MATERIAL: CELULOSE VEGETAL, COMPRIMENTO: 20 M, LARGURA: 90 CM, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS EM AUTOCLAVE	150	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	512	Material	24.11 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA CAIXA 50,00 UM	150	Caixa
	513	Material	25.01 - RECIPIENTE PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE DE 13 LT	16500	Pacote
	514	Material	25.02 - RECIPIENTE PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE DE 7 LT	16500	Pacote
	515	Material	26.01 - ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO: TIPO HOSPITALAR, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: LARGURA MÍNIMA 10CM CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAMADA INTERNA TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, COMPONENTE ADICIONAL: CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL	20000	Unidade
	516	Material	26.02 - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	20000	Unidade
	517	Material	26.03 - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	20000	Unidade
	518	Material	26.04 - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: MÉDIO, PESO USUÁRIO: ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO: INFANTIL, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	20000	Unidade
	519	Material	26.05 - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: MÉDIO, PESO USUÁRIO: DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO: ADULTO, USO: ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	20000	Unidade
	520	Material	26.06 - KIT DE TELA PRÓTESE PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA FEMININA QUE PERMITA A PASSAGEM NO ESPAÇO OBTURADOR, DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPOSTO DE FITA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR, MACROPOROSA, AZUL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,1 CM DE LARGURA X 12 CM DE COMPRIMENTO, COM PASSADORES HELICOIDAIS EM CADA EXTREMIDADE, DOTADO DE PUNHO DE PLÁSTICO E BAINHA PLÁSTICA DE PROTEÇÃO, ACOMPANHA O GUIA DE PROTEÇÃO EM AÇO, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PERMITA O ACONDICIONAMENTO DO PRODUTO GARANTINDO SUAS CARACTERÍSTICAS DE FABRICAÇÃO E INTEGRIDADE (PRODUTO ÍNTEGRO, SEM VINCO OU DEFORMIDADE), SEM RISCO DE VIOLAÇÃO/CONTAMINAÇÃO (EMBAGEM ÍNTEGRA), QUE PERMITA A EXPOSIÇÃO E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA DO PRODUTO ATRAVÉS DE ABERTURA TIPO PÉTALA, COM RÓTULO QUE ATENDA A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001/ANVISA. POSSUI REGISTRO NA ANVISA.	700	Unidade
	521	Material	27.01 - ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 9 FIOS/ CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL ROLO 1,80 M	37000	Rolo

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	522	Material	27.02 - ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL ROLO 1,80 M	37000	Rolo
	523	Material	27.03 - ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL ROLO 1,80 M	37000	Rolo
	524	Material	27.04 - ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 30 CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL ROLO 1,80 M	37000	Rolo
	525	Material	27.05 - ATADURA, TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA ROLO 3,00 M	2100	Rolo
	526	Material	27.06 - ATADURA, TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA ROLO 3,00 M	2100	Rolo
	527	Material	27.07 - ATADURA, TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA ROLO 3,00 M	2100	Rolo
	528	Material	27.08 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	529	Material	27.09 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 12 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	530	Material	27.10 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	531	Material	27.11 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	532	Material	27.12 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 4 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	533	Material	27.13 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 6 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	534	Material	27.14 - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 8 CM ROLO 15,00 M	300	Rolo
	535	Material	28.01 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 50 CM, GRAMATURA: 13 FIOS/ CM2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C/ PAPEL ABSORVENTE, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, USO ÚNICO	2200	Unidade
	536	Material	28.02 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 11 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL PACOTE 500,00 UM	3100	Pacote
	537	Material	28.03 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 11 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL PACOTE 10,00 UM	600	Pacote
	538	Material	28.04 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL PACOTE 10,00 UM	600	Pacote
	539	Material	28.05 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL PACOTE 10,00 UM	600	Pacote

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	540	Material	28.06 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL PACOTE 500,00 UM	600	Pacote
	541	Material	28.07 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 9 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL PACOTE 500,00 UM	600	Pacote
	542	Material	28.08 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 9 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL PACOTE 10,00 UM	600	Pacote
	543	Material	28.09 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: TIPO QUEIJO, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 11 FIOS/CM², LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 4 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL ROLO 91,00 M	2200	Rolo
	544	Material	28.10 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: TIPO QUEIJO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 4 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL ROLO 91,00 M	600	Rolo
	545	Material	28.11 - COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: TIPO QUEIJO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, QUANTIDADE FIOS: 9 FIOS/CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 8 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL ROLO 91,00 M	600	Rolo
	546	Material	28.12 - CURATIVO, MATERIAL: NÃO TECIDO, REVESTIMENTO: REVESTIDO COM ALGINATO DE CÁLCIO, FORMATO: PLACA, DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES: NÃO ADERENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRÓFILO, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	600	Unidade
	547	Material	28.13 - CURATIVO, TIPO: HIDROCOLÓIDE, MATERIAL: POLIURETANO, REVESTIMENTO: REVESTIDO COM ALGINATO DE CÁLCIO E CARMELOSE, DIMENSÃO: CERCA DE 20 X 20 CM, PERMEABILIDADE: SEMIPERMEÁVEL, COMPONENTES: NÃO ADERENTE, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	600	Unidade
	548	Material	28.14 - CURATIVO, TIPO: HIDROFÍLICO, MATERIAL: NÃO TECIDO, REVESTIMENTO: REVESTIDO COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, FORMATO: PLACA, DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 25 CM, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	600	Unidade
	549	Material	29.01 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 6,50, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA CAIXA 100,00 UN	500	Caixa

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	550	Material	29.02 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA CAIXA 100,00 UN	500	Caixa
	551	Material	29.03 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7,50, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA CAIXA 100,00 UN	500	Caixa
	552	Material	29.04 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 8, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA CAIXA 100,00 UN	500	Caixa
	553	Material	29.05 - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: GRANDE, COR: VERDE, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRAÇÃO/RESISTENTE A CORTE	3200	Par
	554	Material	29.06 - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: MÉDIO, COR: VERDE, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRAÇÃO/RESISTENTE A CORTE	3200	Par
	555	Material	29.07 - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: PEQUENO, COR: VERDE, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRAÇÃO/RESISTENTE A CORTE	3200	Par
	556	Material	29.08 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: 100% NITRILE, TAMANHO: EXTRA GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO: AMBIDESTRA CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	557	Material	29.09 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRA GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	558	Material	29.10 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	559	Material	29.11 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO: AMBIDESTRA CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	560	Material	29.12 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	561	Material	29.13 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	562	Material	29.14 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	563	Material	29.15 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	564	Material	29.16 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	565	Material	29.17 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	566	Material	29.18 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: EXTRA GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	567	Material	29.19 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: EXTRAPESQUENHO, TIPO USO: DESCARTÁVEL CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	568	Material	29.20 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	569	Material	29.21 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, SEM LÁTEX, SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, COR: ANATÔMICA, RESISTENTE A TRAÇÃO CAIXA 100,00 UM	1700	Caixa
	570	Material	29.22 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO CAIXA 100,00 UN	1700	Caixa
	571	Material	29.23 - LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: ÚNICO, TIPO: 5 DEDOS, APLICAÇÃO: MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FACE EXTERNA GOFRADA POR GRAVAÇÃO MULTIPONTEADA, COR: TRANSPARENTE CAIXA 100,00 UN, EMBALAGEM 100,00 UM	1700	Caixa

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	572	Material	30.01 - FITA ADESIVA CREPE HOSPITALAR 19MMX50M - UNIDADE	3150	Rolo
	573	Material	30.02 - FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COR: COM COR ROLO 4,50 M	6150	Rolo
	574	Material	30.03 - FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, COR: COM COR ROLO 4,50 M	3150	Rolo
	575	Material	30.04 - FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, COR: COM COR ROLO 4,50 M	3150	Rolo
	576	Material	30.05 - FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES: MICROPERFURADA, DIMENSÕES: CERCA DE 12 MM, COR: TRANSPARENTE, TIPO USO: USO ÚNICO ROLO 5,00 M	3150	Rolo
	577	Material	30.06 - FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: USO ÚNICO ROLO 10,00 M	6150	Rolo
	578	Material	30.07 - FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COR: COM COR ROLO 10,00 M	3150	Rolo
	579	Material	31.01 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML	840	Unidade
	580	Material	31.02 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML	840	Unidade
	581	Material	31.03 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 120 ML	840	Unidade
	582	Material	31.04 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 125 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO EM ML	1800	Unidade
	583	Material	31.05 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML	840	Unidade
	584	Material	31.06 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO EM ML	840	Unidade
	585	Material	31.07 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML	840	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	586	Material	31.08 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO	840	Unidade
	587	Material	31.09 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO	840	Unidade
	588	Material	31.10 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	589	Material	31.11 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	590	Material	31.12 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	591	Material	31.13 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	592	Material	31.14 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	593	Material	31.15 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	594	Material	31.16 - LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100,00 UM	390	Caixa
	595	Material	32.01 - ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO : A 5%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA	1875	Litro
	596	Material	32.02 - ALCOOL ETÍLICO 99,5 % SOLUÇÃO 1000 ML	1875	Litro
	597	Material	32.03 - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5	1875	Litro
	598	Material	32.04 - ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL FRASCO 1,00 L	935	Frasco
	599	Material	32.05 - ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO FRASCO 1,00 L	1875	Frasco
	600	Material	32.06 - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE FRASCO 1,00 L	225	Frasco
	601	Material	32.07 - CORANTE, TIPO: LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5% FRASCO 1,00 L	482	Frasco

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	602	Material	32.08 - ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDA: MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO: CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL	4500	Unidade
	603	Material	32.09 - ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1: DE AYRES, MATERIAL : MADEIRA, COMPRIMENTO : CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL PACOTE 100,00 UM	4500	Pacote
	604	Material	32.10 - ESPÉCULO, MATERIAL: POLIESTIRENO CRISTAL, TIPO: VAGINAL, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	540	Unidade
	605	Material	32.11 - ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	2250	Unidade
	606	Material	32.12 - ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ALCÓOLICA,	540	Litro
	607	Material	32.13 - FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	30	Litro
	608	Material	32.14 - GEL PARA EXAMES. GEL DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA FRASCO 1,00 L	392	Frasco
	609	Material	32.15 - HISTERÔMETRO DE COLLIN CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 28 CM COM ESCALA GRAVDA NO CORPO DO INSTRUMENTO ATÉ 22 CM, FECHO PARA TRAVAMENTO, ESTERILIZÁVEL.	9	Unidade
	610	Material	32.16 - HISTERÔMETRO EM PLIESTIRENO, COR BRANCA, CENTIMETRADO DE 15 CM, COM GRADUAÇÃO DE 4 A 15 CM. COM ANEL CILÍNDRICO QUE SE DESLOCA AO LONGO DA HASTE. COMPIMRNT0 25 CM.	90	Unidade
	611	Material	32.17 - IODO + IODETO DE POTÁSSIO 20 + 40 MG/ML (LUGOL 5 %-FORTE) SOLUÇÃO 1 L - TESTE DE SCHILLER	375	Litro
	612	Material	32.18 - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE FRASCO 1,00 L	392	Frasco
	613	Material	32.19 - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA FRASCO 1,00 L	392	Frasco
	614	Material	32.20 - LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO : LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA	2250	Unidade
	615	Material	32.21 - PRESERVATIVO FEMININO	500	Unidade
	616	Material	32.22 - PRESERVATIVO MASCULINO COM LUBRIFICANTE	5000	Unidade
	617	Material	32.23 - PRESERVATIVO MASCULINO SEM LUBRIFICANTE	5000	Unidade
	618	Material	33.01 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 4-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	2560	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	619	Material	33.02 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 5-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 1,50 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	2560	Unidade
	620	Material	33.03 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	621	Material	33.04 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 1-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	622	Material	33.05 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	623	Material	33.06 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 3-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	624	Material	33.07 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 4-0, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	625	Material	33.08 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 5-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	626	Material	33.09 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 2-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, TIPO EMBALAGEM: ENVELOPE C/ 3 UNDS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	627	Material	33.10 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	628	Material	33.11 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 3,0 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	1060	Unidade
	629	Material	33.12 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 5-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	630	Material	33.13 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 5-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	631	Material	33.14 - FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIGLACTINA, TIPO FIO: 1-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1060	Unidade
	632	Material	34.01 - AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: FARABEUF, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 13 CM	240	Unidade
	633	Material	34.02 - ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: HEIDBRINK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RAÍZES, TAMANHO: Nº 1	240	Unidade
	634	Material	34.03 - ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIREITA, REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	240	Unidade
	635	Material	34.04 - ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESQUERDA, REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	120	Unidade
	636	Material	34.05 - BANDEJA METÁLICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: RETANGULAR, DIÂMETRO: NÃO APLICÁVEL CM, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 28 CM	120	Unidade
	637	Material	34.06 - CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 3, APLICAÇÃO: CIRURGIA	170	Unidade
	638	Material	34.07 - CABO BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: CIRURGIA	170	Unidade
	639	Material	34.08 - CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ SUTURA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C/ NO MÍNIMO, COMPONENTES: 1 PINÇA, 1 TESOURA, 1 PORTA AGULHA, OUTROS COMPONENTES: 1 CAMPO FENESTRADO, 1 FIO DE SUTURA, COMPONENTES ADICIONAIS: COMPRESSA DE GAZE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Unidade
	640	Material	34.09 - CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL COM TAMP A E ALÇA. DIMENSÕES 30 X 20 X 04 CM	80	Unidade
	641	Material	34.10 - CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDA, CAPACIDADE: CERCA DE 340 ML	110	Unidade
	642	Material	34.11 - CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 700 ML	110	Unidade
	643	Material	34.12 - CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: DERMATOLÓGICA/CIR. PLÁSTICA, TAMANHO: Nº 4, FORMATO: REDONDA	360	Unidade
	644	Material	34.13 - ESTOJO DE INOX PERFURADO 14 X 08 X 02 CM	120	Unidade
	645	Material	34.14 - PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO TAM 12	100	Unidade
	646	Material	34.15 - PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO TAM 14	100	Unidade
	647	Material	34.16 - PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO TAM 16	100	Unidade
	648	Material	34.17 - PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO TAM 12	100	Unidade
	649	Material	34.18 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: BACKHAUS, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: TRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 08 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	380	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	650	Material	34.19 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: FOERSTER, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: LISA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	380	Unidade
	651	Material	34.20 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	380	Unidade
	652	Material	34.21 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	380	Unidade
	653	Material	34.22 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: ROCHESTER PEAN, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	360	Unidade
	654	Material	34.23 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO: CHERON C/ SERRILHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 24 CM, ESTERILIZÁVEL	360	Unidade
	655	Material	34.24 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO: POZZI C/ GARRAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 24 CM, ESTERILIZÁVEL	360	Unidade
	656	Material	34.25 - PINÇA HALSTEAD MOSQUITO HEMOSTÁTICA 12CM CURVA	100	Unidade
	657	Material	34.26 - PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MAYO HEGAR, COMPRIMENTO: 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA DELICADA C/ VÍDEA	540	Unidade
	658	Material	34.27 - SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA, MODELO: Nº 05, TIPO CABO: CABO MACIÇO	500	Unidade
	659	Material	34.28 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 11 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: ÍRIS	290	Unidade
	660	Material	34.29 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA ROMBA, TIPO: ÍRIS	290	Unidade
	661	Material	34.30 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	290	Unidade
	662	Material	34.31 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: METZEMBAUM	290	Unidade
	663	Material	34.32 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 18 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: METZEMBAUM	290	Unidade
	664	Material	34.33 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, TIPO PONTA: CURVA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TIPO: CASTROVIEJO	290	Unidade
	665	Material	35.01 - CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - PASTA BASE E CATALISADOR (HYDRO C), (DYCAL), (LYNER); KIT CONTENDO (01 PASTA BASE DE 13 GRAMAS+ 01 PASTA CATALISADORA DE 11 GRAMAS + 01 BLOCO DE MISTURA.)	240	Kit

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	666	Material	35.02 - FIO DENTAL 100 METROS	360	Unidade
	667	Material	35.03 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (PÓ) 10 G	240	Unidade
	668	Material	35.04 - IONÔMERO DE VIDRO (KIT) (PÓ + LÍQUIDO)	360	Kit
	669	Material	35.05 - IRM (PÓ + LÍQUIDO) PÓ COM 38 GRAMAS	240	Kit
	670	Material	35.06 - PASTA PROFILÁTICAS C/ 90 GR	480	Unidade
	671	Material	35.07 - PEDRAS POMES C/ 100 GR	240	Frasco
	672	Material	35.08 - SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL, KIT CONTENDO 03 SERINGAS COM 1,2 ML DE FLÚOR SEAL, 01 SERINGA COM 1,2 ML DE ACIDO FOSFÓRICO GEL A 37%, 10 CÂNULAS DE APLICAÇÃO, 01 SONDA APLICADORA , 01 BULA ILUSTRÓTICA E 01 BULA EXPLICATIVA.	240	Kit
	673	Material	35.09 - TRICRESOL	200	Frasco
	674	Material	35.10 - VERNIZ CAVITÁRIO COM 10 ML	120	Frasco
	675	Material	35.11 - VERNIZ COM FLUOR COM 5% DE FLUORETO DE SÓDIO	120	Frasco
	676	Material	36.01 - BROCA 329	250	Unidade
	677	Material	36.02 - BROCA BR 2	500	Unidade
	678	Material	36.03 - BROCA BR 4	500	Unidade
	679	Material	36.04 - BROCA BR 6	500	Unidade
	680	Material	36.05 - BROCA CIRÚRGICA 701	250	Unidade
	681	Material	36.06 - BROCA CIRÚRGICA 702	250	Unidade
	682	Material	36.07 - BROCA CIRÚRGICA 8	100	Unidade
	683	Material	36.08 - BROCA CIRÚRGICA ZECRYA	250	Unidade
	684	Material	36.09 - BROCA FG 1013	500	Unidade
	685	Material	36.10 - BROCA FG 1014	500	Unidade
	686	Material	36.11 - BROCA FG 1015	500	Unidade
	687	Material	36.12 - BROCA FG 1016	250	Unidade
	688	Material	36.13 - BROCA FG 1033	500	Unidade
	689	Material	36.14 - BROCA FG 1034	500	Unidade
	690	Material	36.15 - BROCA FG 1092	500	Unidade
	691	Material	36.16 - BROCA FG 1093	500	Unidade
	692	Material	36.17 - BROCA FG 2143	500	Unidade
	693	Material	36.18 - BROCA FG 3118	500	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	694	Material	36.19 - BROCA FG 3138	500	Unidade
	695	Material	36.20 - BROCA FG 3168	500	Unidade
	696	Material	36.21 - BROCA FG 3195	500	Unidade
	697	Material	36.22 - ESCOVA DE ROBINSON	500	Unidade
	698	Material	36.23 - MANDRIL PEQUENO	100	Unidade
	699	Material	36.24 - PONTAS ENHANCE CAIXA COM 7 UNDS, TIPO : PÊRA, DISCO E CHAMA.	250	Caixa
	700	Material	36.25 - TAÇA DE BORRACHA	250	Unidade
	701	Material	37.01 - BANDEJA RETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 22 X 9 X 1CM, ESTERILIZÁVEL	240	Unidade
	702	Material	37.02 - BRUNIDOR N° 29 TAMANHO PADRÃO	48	Unidade
	703	Material	37.03 - CABO PARA ESPELHO BUCAL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	360	Unidade
	704	Material	37.04 - CAIXA METÁLICA 21 X 11 X 3,5CM	48	Unidade
	705	Material	37.05 - CALÇADOR PARA AMÁLGAMA HOLLEMBACK N° 01 TAMANHO PADRÃO	48	Unidade
	706	Material	37.06 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA N° 01 TAMANHO PADRÃO	120	Unidade
	707	Material	37.07 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA N° 02 TAMANHO PADRÃO	120	Unidade
	708	Material	37.08 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA N° 03 TAMANHO PADRÃO	120	Unidade
	709	Material	37.09 - CURETA PARA DENTINA TAMANHO PADRÃO	360	Unidade
	710	Material	37.10 - ESPÁTULA 3S TAMANHO PADRÃO	120	Unidade
	711	Material	37.11 - ESPÁTULA DE INSERÇÃO DE HIDROXIDO DE CÁLCIO TAMANHO PADRÃO	240	Unidade
	712	Material	37.12 - ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO N° 24 TAMANHO PADRÃO	240	Unidade
	713	Material	37.13 - ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO N° 36 TAMANHO PADRÃO	240	Unidade
	714	Material	37.14 - ESPÁTULA N°1 TAMANHO PADRÃO	240	Unidade
	715	Material	37.15 - ESPELHO CLÍNICO BUCAL PADRÃO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVE, COM AUMENTO	360	Unidade
	716	Material	37.16 - PINÇA CLÍNICA ANGULADA TAMANHO PADRÃO	360	Unidade
	717	Material	37.17 - PINÇA CLÍNICA RETA TAMANHO PADRÃO	360	Unidade
	718	Material	37.18 - PINÇA PARA INSTRUMENTAL (GRANDE)	360	Unidade
	719	Material	37.19 - PORTA ALGODÃO AÇO INOX C/ MOLA	240	Unidade
	720	Material	37.20 - PORTA AMÁLGAMA	80	Unidade
	721	Material	37.21 - PORTA MATRIZ TOFLEMIRE TAMANHO PADRÃO	48	Unidade
	722	Material	37.22 - POSICIONADOR RADIOLÓGICO TAMANHO PADRÃO AUTOCLAVÁVEL CONE INDICADOR	48	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	723	Material	37.23 - SONDA EXPLORADORA ENDOTÔNICA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: EM TORNO DE 16 CM	360	Unidade
	724	Material	38.01 - ALMOTOLIA CONFECCIONADA EM POLIESTER C/ 500 ML, COM BICO CURVO	50	Unidade
	725	Material	38.02 - EVIDENCIADOR DE PLACA C/100 UNID	250	Frasco
	726	Material	38.03 - FLUOR GEL ACIDULADO COM 200 ML	150	Frasco
	727	Material	38.04 - FLÚOR GEL NEUTO COM PH 7.0, COM 200 ML	250	Frasco
	728	Material	38.05 - FLUORETO DE SÓDIO	50	Quilogram a
	729	Material	38.06 - MACRO ARCADEA DENTÁRIA (SUPERIOR E INFERIOR) COM ARTICULADOR, PARA DEMONSTRAÇÃO E TREINAMENTO EM PROGRAMA DE HIGIENE BUCAL, MATERIAL DE GESSO OU RESINA.	80	Unidade
	730	Material	38.07 - MODELO DE ESCOVA DENTAL, MEDINDO 35 CM PARA DEMONSTRAÇÃO E TREINAMENTO EM PROGRAMAS DE HIGIENE BUCAL, MATERIAL DE RESINA.	5000	Unidade
	731	Material	38.08 - MOLDEIRA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLUOR CX C/ 40 UNID	400	Caixa
	732	Material	39.01 - AGULHA GENGIVAL MÉDIA CAIXA COM 100 UNID	400	Caixa
	733	Material	39.02 - BUPIVACAÍNA, CAIXA COM 50 TUBETES, CONTENDO 1,8 ML CADA	150	Caixa
	734	Material	39.03 - CITANEST (CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% E OCTAPRESSIM)	150	Caixa
	735	Material	39.04 - LIDOSTESIN 5%, COMPOSTO DE 12 GRAMAS DE BENZOCAÍNA PARA APLICAÇÃO TÓPICA NA MUCOSA ORAL.	250	Frasco
	736	Material	39.05 - MEPIVACAÍNA 3% SEM VASO (CLORIDATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONTRICITOR), C/50 CADA TABLETE CONTENDO 1,8 ML	400	Caixa
	737	Material	39.06 - NOVOCOL (CLORIDATO DE LIDOCAÍNA E FENILEFRINA), CAIXA COM 50 UNDS, CADA TUBETE CONTENDO 1,8 ML	250	Caixa

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	PE20251016003EDITAL_PDF_PESQUISAVEL

647Material34.16 - PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO TAM 16100Unidade648Material34.17 - PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO TAM 12100Unidade649Material34.18 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: BACKHAUS, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: TRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 08 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL380Unidade650Material34.19 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: FOERSTER, FORMATO PONTA:

PONTA CURVA, TIPO PONTA: LISA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL380Unidade651Material34.20 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL380Unidade652Material34.21 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL380Unidade653Material34.22 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: ROCHESTER PEAN, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL360Unidade654Material34.23 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO: CHERON C/ SERRILHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 24 CM, ESTERILIZÁVEL360Unidade655Material34.24 - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO: POZZI C/ GARRAS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: 24 CM, ESTERILIZÁVEL360Unidade656Material34.25 - PINÇA HALSTEAD MOSQUITO HEMOSTÁTICA 12CM CURVA100Unidade657Material34.26 - PORTA-AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MAYO HEGAR, COMPRIMENTO: 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA DELICADA C/ VÍDEA540Unidade658Material34.27 - SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA, MODELO: Nº 05, TIPO CABO: CABO MACIÇO500Unidade659Material34.28 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 11 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: ÍRIS290Unidade660Material34.29 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA ROMBA, TIPO: ÍRIS290Unidade661Material34.30 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS290Unidade662Material34.31 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, TIPO PONTA: CURVA, TIPO: METZEMBAUM290Unidade663Material34.32 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 18 CM, TIPO PONTA: RETA, TIPO: METZEMBAUM290Unidade664Material34.33 - TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, TIPO PONTA: CURVA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, TIPO: CASTROVIEJO290Unidade665Material35.01 - CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - PASTA BASE E CATALISADOR (HYDRO C), (DYCAL), (LYNER); KIT CONTENDO (01 PASTA BASE DE 13 GRAMAS+ 01 PASTA CATALISADORA DE 11 GRAMAS + 01 BLOCO DE MISTURA.)240Kit666Material35.02 - FIO DENTAL 100 METROS360Unidade667Material35.03 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (PÓ) 10 G240Unidade668Material35.04 - IONÔMERO DE VIDRO (KIT) (PÓ + LÍQUIDO)360Kit669Material35.05 - IRM (PÓ + LÍQUIDO) PÓ COM 38 GRAMAS240Kit670Material35.06 - PASTA PROFILÁTICAS C/ 90 GR480Unidade671Material35.07 - PEDRAS POMES C/ 100 GR240Frasco672Material35.08 - SELANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL, KIT CONTENDO 03 SERINGAS COM 1,2 ML DE FLÚOR SEAL, 01 SERINGA COM 1,2 ML DE ACIDO FOSFÓRICO GEL A 37%, 10 CÂNULAS DE APLICAÇÃO, 01 SONDA APLICADORA , 01 BULA ILUSTRÓTICA E 01 BULA EXPLICATIVA.240Kit673Material35.09 - TRICRESOL200Frasco674Material35.10 - VERNIZ CAVITÁRIO COM 10 ML120Frasco675Material35.11 - VERNIZ COM FLUOR COM 5% DE FLUORETO DE SÓDIO120Frasco676Material36.01 - BROCA 329250Unidade677Material36.02 - BROCA BR 2500Unidade678Material36.03 - BROCA BR 4500Unidade679Material36.04 - BROCA BR 6500Unidade680Material36.05 - BROCA CIRÚRGICA 701250Unidade681Material36.06 - BROCA CIRÚRGICA 702250Unidade682Material36.07 - BROCA CIRÚRGICA 8100Unidade683Material36.08 - BROCA CIRÚRGICA ZECRYA250Unidade684Material36.09 - BROCA FG 1013500Unidade685Material36.10 - BROCA FG 1014500Unidade686Material36.11 - BROCA FG 1015500Unidade687Material36.12 - BROCA FG 1016250Unidade688Material36.13 - BROCA FG 1033500Unidade689Material36.14 - BROCA FG 1034500Unidade690Material36.15 - BROCA FG 1092500Unidade691Material36.16 - BROCA FG 1093500Unidade692Material36.17 - BROCA FG 2143500Unidade693Material36.18 - BROCA FG 3118500Unidade694Material36.19 - BROCA FG 3138500Unidade695Material36.20 - BROCA FG 3168500Unidade696Material36.21 - BROCA FG 3195500Unidade697Material36.22 - ESCOVA DE ROBINSON500Unidade698Material36.23 - MANDRIL PEQUENO100Unidade699Material36.24 - PONTAS ENHANCE CAIXA COM 7 UNDS, TIPO : PÊRA, DISCO E CHAMA.250Caixa700Material36.25 - TAÇA DE BORRACHA250Unidade701Material37.01 - BANDEJA RETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 22 X 9 X 1CM, ESTERILIZÁVEL240Unidade702Material37.02 - BRUNIDOR Nº 29 TAMANHO PADRÃO048Unidade703Material37.03 - CABO PARA ESPELHO BUCAL, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL360Unidade704Material37.04 - CAIXA METÁLICA 21 X 11 X 3,5CM48Unidade705Material37.05 - CALÇADOR PARA AMÁLGAMA HOLLEMBACK Nº 01 TAMANHO PADRÃO048Unidade706Material37.06 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA Nº 01 TAMANHO PADRÃO120Unidade707Material37.07 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA Nº 02 TAMANHO PADRÃO120Unidade708Material37.08 - CONDENSADOR PARA AMÁLGAMA Nº 03 TAMANHO PADRÃO120Unidade709Material37.09 - CURETA PARA DENTINA TAMANHO PADRÃO360Unidade710Material37.10 - ESPÁTULA 3S TAMANHO PADRÃO120Unidade711Material37.11 - ESPÁTULA DE INSERÇÃO DE HIDROXIDO DE CÁLCIO TAMANHO PADRÃO240Unidade712Material37.12 - ESPÁTULA DE

MANIPULAÇÃO N° 24 TAMANHO PADRÃO240Unidade713Material37.13 - ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO N° 36 TAMANHO PADRÃO240Unidade714Material37.14 - ESPÁTULA N°1 TAMANHO PADRÃO240Unidade715Material37.15 - ESPELHO CLÍNICO BUCAL PADRÃO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVE, COM AUMENTO360Unidade716Material37.16 - PINÇA CLÍNICA ANGULADA TAMANHO PADRÃO360Unidade717Material37.17 - PINÇA CLÍNICA RETA TAMANHO PADRÃO360Unidade718Material37.18 - PINÇA PARA INSTRUMENTAL (GRANDE)360Unidade719Material37.19 - PORTA ALGODÃO AÇO INOX C/ MOLA240Unidade720Material37.20 - PORTA AMÁLGAMA80Unidade721Material37.21 - PORTA MATRIZ TOFLEMIRE TAMANHO PADRÃO48Unidade722Material37.22 - POSICIONADOR RADIOLÓGICO TAMANHO PADRÃO AUTOCLAVÁVEL CONE INDICADOR48Unidade723Material37.23 - SONDA EXPLORADORA ENDOTÔNICA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: EM TORNO DE 16 CM360Unidade724Material38.01 - ALMOTOLIA CONFECCIONADA EM POLIESTER C/ 500 ML, COM BICO CURVO50Unidade725Material38.02 - EVIDENCIADOR DE PLACA C/100 UNID250Frasco726Material38.03 - FLUOR GEL ACIDULADO COM 200 ML150Frasco727Material38.04 - FLÚOR GEL NEUTO COM PH 7.0, COM 200 ML250Frasco728Material38.05 - FLUORETO DE SÓDIO50Quilograma729Material38.06 - MACRO ARCADA DENTÁRIA (SUPERIOR E INFERIOR) COM ARTICULADOR, PARA DEMONSTRAÇÃO E TREINAMENTO EM PROGRAMA DE HIGIENE BUCAL, MATERIAL DE GESSO OU RESINA.80Unidade730Material38.07 - MODELO DE ESCOVA DENTAL, MEDINDO 35 CM PARA DEMONSTRAÇÃO E TREINAMENTO EM PROGRAMAS DE HIGIENE BUCAL, MATERIAL DE RESINA.5000Unidade731Material38.08 - MOLDEIRA PARA APLICAÇÃO TÓPICA DE FLUOR CX C/ 40 UNID400Caixa732Material39.01 - AGULHA GENGIVAL MÉDIA CAIXA COM 100 UNID400Caixa733Material39.02 - BUPIVACAÍNA, CAIXA COM 50 TUBETES, CONTENDO 1,8 ML CADA150Caixa734Material39.03 - CITANEST (CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% E OCTAPRESSIM)150Caixa735Material39.04 - LIDOSTESIN 5%, COMPOSTO DE 12 GRAMAS DE BENZOCAÍNA PARA APLICAÇÃO TÓPICA NA MUCOSA ORAL.250Frasco736Material39.05 - MEPIVACAÍNA 3% SEM VASO (CLORIDATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONTRICITOR), C/50 CADA TABLETE CONTENDO 1,8 ML400Caixa737Material39.06 - NOVOCOL (CLORIDATO DE LIDOCAÍNA E FENILEFRINA), CAIXA COM 50 UNDS, CADA TUBETE CONTENDO 1,8 ML250Caixa

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	PE20251016003EDITAL__PDF_PESQUISAVEL