

Dados da Licitação

ID Effecti: 6833565	Pregão SRP: SIM	Pregão: 007/2025	Uasg: 3681939719071372008	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 18/09/2025 12:30:00	Data Inicial: 18/09/2025 16:00:00	Data Final: 01/10/2025 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS				
Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE ITAMBE [ITAMBÉ-PE]				
Objeto: FORMALIZAÇÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS VISANDO à CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES, MEDICAMENTOS (COMUNS E PSICOTRÓPICOS) E INSUMOS, QUE SERÃO DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ITAMBÉ/PE, CONFORME DESCRITOS NO ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25 MG	120000	COMPRIMI DO
2	2	Material	BIPERIDENO, DOSAGEM:2 MG	120000	COMPRIMI DO
3	3	Material	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:200 MG	180000	COMPRIMI DO
4	4	Material	CARBAMAZEPINA,DOSAGEM: 20 MG/ML FR 100ML	1200	FRASCO
5	5	Material	CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM:300 MG	24000	COMPRIMI DO
6	6	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM: 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL- GOTAS, FRASCO 20 ML	400	FRASCO
7	7	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG	30000	COMPRIMI DO
8	8	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:100 MG	100000	COMPRIMI DO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
9	9	Material	CLORPROMAZINA, CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS, FRASCO 20 ML	120	FRASCO
10	10	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG	40000	COMPRIMI DO
11	11	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM:10 MG	100000	COMPRIMI DO
12	12	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG	100000	COMPRIMI DO
13	13	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMAFARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS, FRASCO 20 ML	500	FRASCO
14	14	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:100 MG	25000	COMPRIMI DO
15	15	Material	FLUOXETINA, DOSAGEM:20 MG	100000	CÁPSULA
16	16	Material	HALOPERIDOL, DOSAGEM:1 MG	20000	COMPRIMI DO
17	17	Material	HALOPERIDOL, DOSAGEM:5 MG	100000	COMPRIMI DO
18	18	Material	HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS, FRASCO 20 ML	60	FRASCO
19	19	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM: 250MG + 25MG	720	COMPRIMI DO
20	20	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO: 100MG + 25 MG	720	COMPRIMI DO
21	21	Material	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:250 MG	40000	COMPRIMI DO
22	22	Material	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE, FRASCO 100 ML	3600	FRASCO
23	23	Material	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:500 MG	40000	COMPRIMI DO
24	24	Material	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 37,5 MG	3000	COMPRIMI DO
25	25	Material	VENLAFAXINA 75MG , COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO	24000	COMPRIMI DO
26	26	Material	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 150 MG	12000	CÁPSULA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
27	27	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG	180000	COMPRIMI DO
28	28	Material	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:5 MG	150000	COMPRIMI DO
29	29	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:400 MG	3000	COMPRIMI DO
30	30	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:50 MG/G, USO:CREME 10G	500	BISNAGA
31	31	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM:400 MG	20000	COMPRIMI DO
32	32	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML FRASCO 10ML	4000	FRASCO
33	33	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:70 MG	3600	COMPRIMI DO
34	34	Material	ALOPURINOL, DOSAGEM:300 MG	1500	COMPRIMI DO
35	35	Material	AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG	6000	COMPRIMI DO
36	36	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG	100000	CÁPSULA
37	37	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 60ML	7200	FRASCO
38	38	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:875MG + 125MG	5000	COMPRIMI DO
39	39	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 75ML	400	FRASCO
40	40	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG	80000	COMPRIMI DO
41	41	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG	80000	COMPRIMI DO
42	42	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG	60000	COMPRIMI DO
43	43	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG	60000	COMPRIMI DO
44	44	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG	10000	COMPRIMI DO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
45	45	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	50000	COMPRIMI DO
46	46	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 15 ML	5000	FRASCO
47	47	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO: SPRAY NASAL, DOSAGEM: 50MCG/DOSE,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL, FRASCO 200 DOSES.	60	FRASCO
48	48	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO: SPRAY ORAL, 250MCG/DOSE,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR, FRASCO 200 DOSES.	60	FRASCO
49	49	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA, FRASCO 120 DOSES	120	FRASCO
50	50	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO: AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO: 50MCG/DOSE,CARACTERÍSTICASADICIONAIS: FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA, FRASCO 120 DOSES	120	FRASCO
51	51	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO: 64MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA. FRASCO 120 DOSES	120	FRASCO
52	52	Material	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG	200000	COMPRIMI DO
53	53	Material	CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:500MG DE CÁLCIO	24000	COMPRIMI DO
54	54	Material	CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:500 MG + 400 UI	4000	COMPRIMI DO
55	55	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:3,125 MG	18000	COMPRIMI DO
56	56	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:6,25 MG	12000	COMPRIMI DO
57	57	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:12,5 MG	18000	COMPRIMI DO
58	58	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:25 MG	12000	COMPRIMI DO
59	59	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 60ML	6000	FRASCO
60	60	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM:500 MG	90000	CÁPSULA
61	61	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO: SHAMPOO, FRASCO 100 ML	200	FRASCO
62	62	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM: 500 MG	40000	COMPRIMI DO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
63	63	Material	CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	1500	COMPRIMIDO
64	64	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO NASAL, FRASCO 30 ML	3000	FRASCO
65	65	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:CREME, BISNAGA 10G	7000	BISNAGA
66	66	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG	10000	COMPRIMIDO
67	67	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:ELIXIR, FRASCO 100 ML	6000	FRASCO
68	68	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG	20000	COMPRIMIDO
69	69	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 100 ML	10000	FRASCO
70	70	Material	DIGOXINA, DOSAGEM:0,25 MG	20000	COMPRIMIDO
71	71	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG	250000	COMPRIMIDO
72	72	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL (GOTAS), FRASCO 10 ML	20000	FRASCO
73	73	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:2 MG	1500	COMPRIMIDO
74	74	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:4 MG	1500	COMPRIMIDO
75	75	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:5 MG	70000	COMPRIMIDO
76	76	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM: 10 MG	90000	COMPRIMIDO
77	77	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM: 20 MG	60000	COMPRIMIDO
78	78	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:25 MG	20000	COMPRIMIDO
79	79	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:50 MG	7000	COMPRIMIDO
80	80	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM: M 100 MG	4500	COMPRIMIDO
81	81	Material	ESTROGÊNIOS CONJUGADOS, DOSAGEM:0,625 MG/G, INDICAÇÃO:CREME VAGINAL, BISNAGA 25G	100	BISNAGA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
82	82	Material	FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG	180000	COMPRIMIDO
83	83	Material	FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG	15000	CÁPSULA
84	84	Material	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG	180000	COMPRIMIDO
85	85	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO: 30 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	3000	COMPRIMIDO
86	86	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO: 60 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	3000	COMPRIMIDO
87	87	Material	GLICEROL, DOSAGEM:95%, APRESENTAÇÃO: SUPOSITÓRIO INFANTIL	1000	UNIDADE
88	88	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO: 60 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 100 ML	3000	FRASCO
89	89	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:25 MG	1000	DRÁGUEA
90	90	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:50 MG	1000	DRÁGUEA
91	91	Material	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG	300000	COMPRIMIDO
92	92	Material	HIDROGEL COM ALGINATO CÁLCIO BISNAGA 85G	120	BISNAGA
93	93	Material	HIPROMELOSE, DOSAGEM: 0,5%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 5 ML	100	FRASCO
94	94	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG	72000	COMPRIMIDO
95	95	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 30 ML	9000	FRASCO
96	96	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO: SAL DINITRATO, DOSAGEM: 5 MG, TIPO MEDICAMENTO: SUBLINGUAL	1500	COMPRIMIDO
97	97	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM: 10 MG	1500	COMPRIMIDO
98	98	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL MONONITRATO, DOSAGEM: 20 MG	3000	COMPRIMIDO
99	99	Material	ITRACONAZOL, DOSAGEM:100 MG	1000	CÁPSULA
100	100	Material	IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG	5000	COMPRIMIDO
101	101	Material	LACTULOSE, 667MG/ML, XAROPE, FRASCO COM 120 ML	200	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
102	102	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 25 MCG	3000	COMPRIMIDO
103	103	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 37,5 MCG	600	COMPRIMIDO
104	104	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 50 MCG	6000	COMPRIMIDO
105	105	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 100 MCG	3000	COMPRIMIDO
106	106	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:10MG	15000	COMPRIMIDO
107	107	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE 100ML	3000	XAROPE
108	108	Material	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM:50 MG	400000	COMPRIMIDO
109	109	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG	60000	COMPRIMIDO
110	110	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG	350000	COMPRIMIDO
111	111	Material	METILDOPA, DOSAGEM:500 MG	30000	COMPRIMIDO
112	112	Material	METILDOPA, DOSAGEM:250 MG	20000	COMPRIMIDO
113	113	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG	20000	COMPRIMIDO
114	114	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 10 ML	4000	FRASCO
115	115	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM: 25 MG, APRESENTAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA	3000	COMPRIMIDO
116	116	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:50 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	30000	COMPRIMIDO
117	117	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:100 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	30000	COMPRIMIDO
118	118	Material	METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:GEL VAGINAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ APLICADORES, BISNAGA 50G	3000	BISNAGA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
119	119	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:250 MG	35000	COMPRIMIDO
120	120	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 80 ML	2000	FRASCO
121	121	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:LOÇÃO 30ML	1200	FRASCO
122	122	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL, BISNAGA 80G	3000	BISNAGA
123	123	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:CREME, BISNAGA 28G	1500	BISNAGA
124	124	Material	NIFEDIPINO, DOSAGEM:10 MG	3000	COMPRIMIDO
125	125	Material	NISTATINA, DOSAGEM:100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 30 ML	1000	FRASCO
126	126	Material	NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MG	10000	CÁPSULA
127	127	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG	200000	CÁPSULA
128	128	Material	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL, FRASCO 100 ML	500	FRASCO
129	129	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 15 ML	20000	FRASCO
130	130	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG	180000	COMPRIMIDO
131	131	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:100	1000	COMPRIMIDO
132	132	Material	PERMETRINA, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:LOÇÃO, FRASCO 60ML	3000	FRASCO
133	133	Material	PERMETRINA, DOSAGEM:50 MG/ML, INDICAÇÃO:LOÇÃO, FRASCO 60ML	3000	FRASCO
134	134	Material	PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO:FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 60ML	4000	FRASCO
135	135	Material	PREDNISONA, DOSAGEM:20 MG	35000	COMPRIMIDO
136	136	Material	PREDNISONA, DOSAGEM:5 MG	20000	COMPRIMIDO
137	137	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	150000	COMPRIMIDO
138	138	Material	ROCURÔNIO BROMETO, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, 5ML	300	AMPOLA
139	139	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG	90000	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
140	140	Material	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	6000	ENVELOPE
141	141	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:AEROSOL ORAL, FRASCO 200 DOSES	1000	FRASCO
142	142	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:10 MG	50000	COMPRIMI DO
143	143	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG	120000	COMPRIMI DO
144	144	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG	120000	COMPRIMI DO
145	145	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:400MG + 80MG	60000	COMPRIMI DO
146	146	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO: 40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 60ML	5000	FRASCO
147	147	Material	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:40MG DE FERRO II	120000	COMPRIMI DO
148	148	Material	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL-GOTAS, FRASCO 30 ML	2000	FRASCO
149	149	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, 100 MG, INJETÁVEL	300	FRASCO/A MPOLA
150	150	Material	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:5 MG	2000	COMPRIMI DO
151	151	Material	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:1 MG	720	COMPRIMI DO
152	152	Material	TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO: SAL ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO : 1 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA : PASTA ORAL, BISNAGA 10 G	120	BISNAGA
153	153	Material	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA :XAROPE, FRASCO 100 ML	6000	FRASCO
154	154	Material	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 100ML	6000	XAROPE
155	155	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO, COMPONENTES: LINOLÊICO, LECITINA DE SOJA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", TIPO:LOÇÃO OLEOSA, FRASCO 100 ML	600	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
156	156	Material	BIMATOPROSTA, DOSAGEM:0,3 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 3 ML	60	FRASCO
157	157	Material	BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO, FRASCO 5 ML	60	FRASCO
158	158	Material	BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO, FRASCO 5 ML	60	FRASCO
159	159	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:25 MG	3000	COMPRIMI DO
160	160	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:75 MG	10000	COMPRIMI DO
161	161	Material	CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG	6000	COMPRIMI DO
162	162	Material	CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO: 50 MG	6000	COMPRIMI DO
163	163	Material	CIPROFIBRATO, DOSAGEM:100 MG	3000	COMPRIMI DO
164	164	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 5 ML	50	FRASCO
165	165	Material	DICLOFENACO APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:50 MG	100000	COMPRIMI DO
166	166	Material	DIOSMINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO:450MG + 50MG	3600	COMPRIMI DO
167	167	Material	FORMOTEROL FUMARATO, CONCENTRAÇÃO:12 MCG, FORMA FARMACÊUTICA:CÁPSULA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FRASCOINALADOR	600	CÁPSULA
168	168	Material	FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:12 MCG + 400MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMFRASCO INALADOR	1200	CÁPSULA
169	169	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL. FRASCO 10 ML	6000	FRASCO
170	170	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 10ML	3500	FRASCO
171	171	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG	14000	COMPRIMI DO
172	172	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PARACETAMOL, DOSAGEM: 10MG + 500MG.	14000	COMPRIMI DO
173	173	Material	MESALAZINA, CONCENTRAÇÃO:400 MG	600	COMPRIMI DO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
174	174	Material	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COMBACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA, BISNAGA 10G	10000	BISNAGA
175	175	Material	NIMESULIDA, DOSAGEM:100 MG	40000	COMPRIMIDO
176	176	Material	NIMODIPINO, DOSAGEM:30 MG	3000	COMPRIMIDO
177	177	Material	ÓXIDO DE ZINCO, PRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADO COMVITAMINA A + VITAMINA D, DOSAGEM: 150MG + 5.000UI + 900UI /G, APRESENTAÇÃO:POMADA, BISNAGA 45G	1000	BISNAGA
178	178	Material	PENTOXIFILINA, DOSAGEM:400 MG	900	COMPRIMIDO
179	179	Material	PRIMETAMINA, DOSAGEM:25 MG	3600	COMPRIMIDO
180	180	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1,B2,B3,B5,B6	30000	COMPRIMIDO
181	181	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO, FRASCO 100 ML	3600	FRASCO
182	182	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE, FRASCO 120 ML	5000	FRASCO
183	183	Material	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:40 MG	12000	COMPRIMIDO
184	184	Material	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS, FRASCO 10 ML	6000	FRASCO
185	185	Material	SULFASSALAZINA, DOSAGEM:500 MG	1500	COMPRIMIDO
186	186	Material	TRAVOPROSTA, DOSAGEM: 0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 2,5 ML	30	FRASCO
187	187	Material	TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 5 ML	100	FRASCO
188	188	Material	VALSARTANA, DOSAGEM:80 MG	1500	COMPRIMIDO
189	189	Material	VALSARTANA, DOSAGEM:160 MG	1500	COMPRIMIDO
190	190	Material	VALSARTANA, DOSAGEM:320 MG	1500	COMPRIMIDO
191	191	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:500 MG	72000	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
192	192	Material	ALPRAZOLAM, DOSAGEM:0,50 MG	50000	COMPRIMIDO
193	193	Material	ALPRAZOLAM, DOSAGEM: 1 MG	50000	COMPRIMIDO
194	194	Material	ALPRAZOLAM, DOSAGEM: 2 MG	50000	COMPRIMIDO
195	195	Material	BROMAZEPAM, DOSAGEM:3 MG	50000	COMPRIMIDO
196	196	Material	BROMAZEPAM, DOSAGEM:6 MG	50000	COMPRIMIDO
197	197	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM:0,5 MG	10000	COMPRIMIDO
198	198	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM:2 MG	220000	COMPRIMIDO
199	199	Material	CITALOPRAM, DOSAGEM:20 MG	50000	COMPRIMIDO
200	200	Material	PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM:500MG + 30MG	4000	COMPRIMIDO
201	201	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO, DOSAGEM:500 MG	10000	COMPRIMIDO
202	202	Material	DIVALPROATO DE SÓDIO, DOSAGEM:250 MG	10000	COMPRIMIDO
203	203	Material	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:10 MG	36000	COMPRIMIDO
204	204	Material	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:20 MG	36000	COMPRIMIDO
205	205	Material	IMIPRAMINA, PRINCÍPIO ATIVO:CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	60000	COMPRIMIDO
206	206	Material	LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG	20000	COMPRIMIDO
207	207	Material	LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:100 MG	20000	COMPRIMIDO
208	208	Material	LEVOMEPROMAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 20 ML	120	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
209	209	Material	LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO:2 MG	20000	COMPRIMIDO
210	210	Material	LORAZEPAM, CONCENTRAÇÃO:1 MG	5000	COMPRIMIDO
211	211	Material	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM:600 MG	10000	COMPRIMIDO
212	212	Material	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM:300 MG	5000	COMPRIMIDO
213	213	Material	OXCARBAZEPINA, DOSAGEM:60 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL, FRASCO 100ML	80	FRASCO
214	214	Material	OLANZAPINA, DOSAGEM:5 MG	1500	COMPRIMIDO
215	215	Material	OLANZAPINA, DOSAGEM:10 MG	1500	COMPRIMIDO
216	216	Material	PAROXETINA CLORIDRATO, DOSAGEM:20 MG	20000	COMPRIMIDO
217	217	Material	PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG	1200	COMPRIMIDO
218	218	Material	PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS, FRASCO 20 M	240	FRASCO
219	219	Material	QUETIAPINA, DOSAGEM:25 MG	5000	COMPRIMIDO
220	220	Material	QUETIAPINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	5000	COMPRIMIDO
221	221	Material	QUETIAPINA, DOSAGEM:100 MG	3000	COMPRIMIDO
222	222	Material	QUETIAPINA, DOSAGEM:200 MG	2000	COMPRIMIDO
223	223	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG	50000	COMPRIMIDO
224	224	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:2 MG	50000	COMPRIMIDO
225	225	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:3 MG	36000	COMPRIMIDO
226	226	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL, COM PIPETA DOSADORA, FRASCO 30 ML	2000	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
227	227	Material	SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG	120000	COMPRIMI DO
228	228	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG	4000	COMPRIMI DO
229	229	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:30MG	3000	COMPRIMI DO
230	230	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:25 MG	1500	COMPRIMI DO
231	231	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG	1500	COMPRIMI DO
232	232	Material	TIORIDAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:100 MG	500	COMPRIMI DO
233	233	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG	20000	COMPRIMI DO
234	234	Material	BIPERIDENO, APRESENTAÇÃO:LACTATO, DOSAGEM:5 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	100	AMPOLA
235	235	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	2500	AMPOLA
236	236	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	200	AMPOLA
237	237	Material	FENTANILA, SAL CITRATO, 78,5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10ML	600	AMPOLA
238	238	Material	HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	400	AMPOLA
239	239	Material	HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO:SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVE, AMPOLA 1 ML	1800	AMPOLA
240	240	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 3 ML	600	AMPOLA
241	241	Material	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	400	AMPOLA
242	242	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:500 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	200	FRASCO- AMPOLA
243	243	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	1200	AMPOLA
244	244	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO: SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	1000	AMPOLA
245	245	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	2400	AMPOLA
246	246	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	1200	AMPOLA
247	247	Material	ADENOSINA, DOSAGEM: 3 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	200	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
248	248	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, AMPOLA 10 ML	60000	AMPOLA
249	249	Material	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM: 250 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	800	AMPOLA
250	250	Material	AMIODARONA,DOSAGEM:50MG/ML,INDICAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 3 ML	500	AMPOLA
251	251	Material	AMPICILINA, DOSAGEM:1 G, TIPO USO:INJETÁVEL	1000	FRASCO-AMPOLA
252	252	Material	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	800	AMPOLA
253	253	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 600.000UI, USO: INJETÁVEL	2500	FRASCO-AMPOLA
254	254	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:1.200.000UI, USO:INJETÁVEL	4000	FRASCO-AMPOLA
255	255	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, DOSAGEM: 100.000UI + 300.000UI, USO:INJETÁVEL	1000	FRASCO-AMPOLA
256	256	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA, DOSAGEM:5.000.000UI, USO:INJETÁVEL	600	FRASCO-AMPOLA
257	257	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:8,4%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	400	AMPOLA
258	258	Material	CLOPIDOGREL, DOSAGEM:75 MG	2000	COMPRIMIDO
259	259	Material	BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	4000	AMPOLA
260	260	Material	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL 10ML	2400	FRASCO-AMPOLA
261	261	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃOINJETÁVEL, 10ML	6000	FRASCO-AMPOLA
262	262	Material	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	10000	AMPOLA
263	263	Material	CIANOCOBALAMINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM PIRIDOXINA E TIAMINA, CONCENTRAÇÃO:5 MG + 100 MG + 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	300	AMPOLA
264	264	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA 200 ML	500	BOLSA
265	265	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	300	AMPOLA
266	266	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:19,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	600	AMPOLA
267	267	Material	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	600	AMPOLA
268	268	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:A 10%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	600	AMPOLA
269	269	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	600	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
270	270	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO, FRASCO 100 ML	3500	FRASCO
271	271	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO, 250 ML, FRASCO 250 ML	4000	FRASCO
272	272	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO, 500 ML. (AMPLA CONCORRÊNCIA), FRASCO 500 ML	15000	FRASCO
273	273	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML	3000	FRASCO
274	274	Material	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA, BISNAGA 30,00 G	1000	BISNAGA
275	275	Material	COLAGENASE, CONCENTRAÇÃO:0,6UI/G, USO:POMADA, BISNAGA 30,00 G	1500	BISNAGA
276	276	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	6000	AMPOLA
277	277	Material	DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	300	AMPOLA
278	278	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 2,5ML, AMPOLA 2,5 ML	12000	AMPOLA
279	279	Material	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	8000	AMPOLA
280	280	Material	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 3 ML	10000	AMPOLA
281	281	Material	DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, VAL. REF.: 3,00 DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	2000	AMPOLA
282	282	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	30000	AMPOLA
283	283	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 20 ML	400	AMPOLA
284	284	Material	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, AMPOLA 10 ML	400	AMPOLA
285	285	Material	EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	2000	AMPOLA
286	286	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:10MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	360	AMPOLA
287	287	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA, SERINGA 0,40 ML	500	UNIDADE
288	288	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA, SERINGA 0,40 ML	500	UNIDADE
289	289	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 60 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA, SERINGA 0,40 ML	500	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
290	290	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA, SERINGA 0,40 ML	500	SERINGA
291	291	Material	FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL, FRASCO 20 ML	600	FRASCO
292	292	Material	FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	3000	AMPOLA
293	293	Material	FOSFATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:ENEM, DOSAGEM: FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6%. 130ML-CONCENTRAÇÃO:30 MG + 852 MG + 155 MG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESPECIALMENTE MANIPULADO, FRASCO 130 ML	400	FRASCO
294	294	Material	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	7000	AMPOLA
295	295	Material	GENTAMICINA DOSAGEM:20 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	200	AMPOLA
296	296	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	800	AMPOLA
297	297	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	1000	AMPOLA
298	298	Material	GLICONATO DE CÁLCIO, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 10% MG, COMPOSIÇÃO:GLUCONATO DE CÁLCIO, AMPOLA 10 ML	300	AMPOLA
299	299	Material	GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLISTER, FRASCO 250 ML	400	FRASCO
300	300	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 50%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	6000	AMPOLA
301	301	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO. FRASCO 250 ML	4000	FRASCO
302	302	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMAFECHADO, FRASCO 500 ML	8000	FRASCO
303	303	Material	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 0,25 ML	400	AMPOLA
304	304	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	1200	AMPOLA
305	305	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	7000	AMPOLA
306	306	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	12000	AMPOLA
307	307	Material	ETOMIDATO, 2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10ML	400	AMPOLA
308	308	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2000	FRASCO-AMPOLA
309	309	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	3000	FRASCO-AMPOLA
310	310	Material	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO, FRASCO 20 ML	600	FRASCO
311	311	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), DOSAGEM:300 MCG, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	20	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
312	312	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:500 MG, BOLSA 100 ML	600	BOLSA
313	313	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL, FRASCO 20 ML	700	FRASCO
314	314	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:50.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL, FRASCO 20 ML	700	FRASCO
315	315	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SPRAY, FRASCO 50 ML	25	FRASCO
316	316	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:GELÉIA, BISNAGA 30,00 G	600	BISNAGA
317	317	Material	METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	400	AMPOLA
318	318	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	5000	AMPOLA
319	319	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 100 ML	400	FRASCO
320	320	Material	NALOXONA 0,4MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	200	AMPOLA
321	321	Material	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 4ML	1200	AMPOLA
322	322	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 4 ML	12000	AMPOLA
323	323	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	5000	FRASCO/A MPOLA
324	324	Material	OXACILINA, DOSAGEM:500 MG, COMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	1000	FRASCO/A MPOLA
325	325	Material	OCITOCINA, DOSAGEM:5 UI/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	500	AMPOLA
326	326	Material	PENTOXIFILINA, DOSAGEM:20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	100	AMPOLA
327	327	Material	PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	200	AMPOLA
328	328	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2 ML	6000	AMPOLA
329	329	Material	PROPOFOL, 10MG/ML, EMULSSÃO INJETÁVEL 20ML	400	FRASCO/A MPOLA
330	330	Material	HIDRÓXIDO DE FERRO III, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	150	AMPOLA
331	331	Material	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME, BISNAGA 30,00 G	3000	BISNAGA
332	332	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:50%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	300	AMPOLA
333	333	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 10 ML	200	AMPOLA
334	334	Material	TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL, AMPOLA 1 ML	1000	AMPOLA
335	335	Material	VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	400	FRASCO- AMPOLA
336	336	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO USO:INJETÁVEL, AMPOLA 5 ML	7200	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
337	337	Material	MEROPENEM, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	600	AMPOLA
338	338	Material	MEROPENEM, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	1200	AMPOLA
339	339	Material	TENOXICAM, DOSAGEM 20MG APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	8000	AMPOLA
340	340	Material	VITELINATO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA, FRASCO 5 ML	16	FRASCO
341	341	Material	ÁCIDO PERACÉTICO DOSAGEM MÍNIMO DE 0,2 %, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA EM 1 LITRO	48	FRASCO
342	342	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 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	6000	UNIDADE
343	343	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	UNIDADE
344	344	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:25 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	6000	UNIDADE
345	345	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:25 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	7000	UNIDADE
346	346	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:20 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	7000	UNIDADE
347	347	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVELSILICONIZADO, 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	500	UNIDADE
348	348	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO: 95,1 A 96GL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: 92,6% A93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICAADICIONAL:HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	100	LITRO
349	349	Material	ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	UNIDADE
350	350	Material	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	1200	ROLO
351	351	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA, ROLO 3 M	30	ROLO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
352	352	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA, ROLO 3 M	30	ROLO
353	353	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRARÁPIDA, ROLO 3 M	30	ROLO
354	354	Material	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO:CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL :SMS, TAMANHO :ÚNICO, GRAMATURA:CERCA DE 40 G/CM2, COR :COM COR, COMPONENTE:TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICAADICIONAL:MANGA LONGA, PUNHO MALHA	3000	UNIDADE
355	355	Material	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS :1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADAS), MODELO:DRENÁVEL,TRANSPARENTE COM VÁLVULA DE DRENAGEM OCULTÁVEL, TIPO DE ADESIVO:ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA:RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO 10-76MM	1200	UNIDADE
356	356	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 0	100	UNIDADE
357	357	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO,TAMANHO :TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
358	358	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO,TAMANHO :TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
359	359	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO,TAMANHO :TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
360	360	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 4, ESTERELIDADE :ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
361	361	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO,TAMANHO :TAMANHO Nº 5, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
362	362	Material	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL: SMS, TAMANHO :G, GRAMATURA:CERCA DE 60 G/CM2, COR: COM COR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO (ITEM DESTINADO A COTA PRINCIPAL 75% DO TOTAL - AMPLA CONCORRÊNCIA).	3750	UNIDADE
363	363	Material	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL: SMS, TAMANHO :G, GRAMATURA:CERCA DE 60 G/CM2, COR: COM COR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO (ITEM DESTINADO A COTA EXCLUSIVA 25% DO TOTAL PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA A EMPRESA ENQUADRADA COMO ME, EPP E OU MEI).	1250	UNIDADE
364	364	Material	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	2200	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
365	365	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 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	3000	UNIDADE
366	366	Material	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	6000	UNIDADE
367	367	Material	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	10000	UNIDADE
368	368	Material	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 SEGUNDOMNR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	20000	UNIDADE
369	369	Material	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	18000	UNIDADE
370	370	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: FLEXÍVEL, PONTAARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ADAPTADOR:C/ ADAPTADOR PARA TUBO DE LÁTEX	2000	UNIDADE
371	371	Material	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO:CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES:PLÁSTICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	300	UNIDADE
372	372	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO: SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO ESTERILIDADE :NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1200	UNIDADE
373	373	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL : PVC, TIPO : SISTEMA FECHADO,CAPACIDADE : CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO,PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES:ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, OUTROS COMPONENTES:MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1500	UNIDADE
374	374	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO: SISTEMA ABERTO, MODELO:INFANTIL, CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO HIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UNIDADE
375	375	Material	MALHA COMPRESSIVA, TIPO:COLAR CERVICAL, MATERIAL: POLIAMIDA + ELASTANO, TAMANHO: TAMANHO P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ENCHIMENTO PLÁSTICO	100	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
376	376	Material	MALHA COMPRESSIVA, TIPO:COLAR CERVICAL, MATERIAL: POLIAMIDA + ELASTANO, TAMANHO: TAMANHO M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM ENCHIMENTO PLÁSTICO	200	UNIDADE
377	377	Material	MALHA COMPRESSIVA, TIPO: COLAR CERVICAL, MATERIAL: POLIAMIDA + ELASTANO, TAMANHO: TAMANHO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM ENCHIMENTO PLÁSTICO	200	UNIDADE
378	378	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO:COLAR CERVICAL NOTURNO, MATERIAL:ESPUMA DE POLIURETANO, REVESTIMENTO: MALHA DE ALGODÃO, TIPO FECHO:TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: INFANTIL	100	UNIDADE
379	379	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, FRASCO 1000 ML	150	FRASCO
380	380	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES: CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE I: C/ GAZE, COMPONENTE II: RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	288	UNIDADE
381	381	Material	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, COMPONENTES: FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, APLICAÇÃO:CONECTOR DRENO-TUBO, VOLUME:1000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, ACESSÓRIO	60	UNIDADE
382	382	Material	COLETOR DE URINA E SECREÇÃO 2.000ML ; SACOLA COM CORDÃO	1800	UNIDADE
383	383	Material	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	5000	UNIDADE
384	384	Material	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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	8000	UNIDADE
385	385	Material	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 1:C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	14000	UNIDADE
386	386	Material	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	6000	UNIDADE
387	387	Material	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	3000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
388	388	Material	ELETRODO, APLICAÇÃO 1: P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS: ADULTO, ACESSÓRIO: S/ CABO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	15000	UNIDADE
389	389	Material	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	20000	UNIDADE
390	390	Material	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO: MÍN 150 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: MICROGOTAS, TIPO PINÇA: PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	
391	391	Material	EQUIPO ESPECIAL, APLICAÇÃO: P/ ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO, MATERIAL: TIPO EXTENSOR, DUPLO TUBO, TIPO PONTEIRA: PONTA PERFURANTE C/ FILTRO E TAMPA, TIPO PINÇA: PINÇA REGULADORA E CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: 2 CONECTORES LUER LOCK MACHO E 1 FÊMEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEGMENTO DE BOMBA EM SILICONE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL C/ ASPIRADOR ULTRASSÔNICO SONOCA DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: 2 METROS	100	UNIDADE
392	392	Material	FIXADOR, SOLUÇÃO TIPO AQUOSA UTILIZADA PARA FIXAR A IMAGEM EM FILMES RADIOGRÁFICOS APÓS O REVELADO. FR 500ML	200	Frasco
393	393	Material	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 18X24 CM, CAIXA 100,00 UM	60	CAIXA
394	394	Material	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 24X30 CM, CAIXA 100,00 UM	60	CAIXA
395	395	Material	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 30X40 CM, CAIXA 100,00 UM	60	CAIXA
396	396	Material	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 35X35 CM, CAIXA 100,00 UN	60	CAIXA
397	397	Material	FILME RADIOLÓGICO, TIPO: RAIO-X, DIMENSÕES: 35X43 CM, CAIXA 100,00 UM	60	CAIXA
398	398	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	500	UNIDADE
399	399	Material	FITA HOSPITALAR, TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 12,5 CM, FORMATO: EM TIRA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.	4000	ROLO
400	400	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	20	CAIXA
401	401	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 1-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	20	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
402	402	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	24	CAIXA
403	403	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: ,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	24	CAIXA
404	404	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 3-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO70 CM, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	24	CAIXA
405	405	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 4-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	24	CAIXA
406	406	Material	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: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	60	CAIXA
407	407	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	40	CAIXA
408	408	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE,COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	45	CAIXA
409	409	Material	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, CAIXA COM 24 ENVELOPES	20	CAIXA
410	410	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA TRANÇADA, TIPO FIO: 3- 0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTOAGULHA: CERCA 1,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	20	CAIXA
411	411	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 1,70 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CAIXA COM 24 ENVELOPES	10	CAIXA
412	412	Material	GEL DE CARBOPOL 0,5% CONDUTOR PARA APLICAÇÃO EM ULTRASSONOGRAFIA E ELETROCARDIOGRAMA . GEL CONDUTOR A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR; INCOLOR. ; FRASCO 1LITRO	600	FRASCO
413	413	Material	GARROTE, MATERIAL : BORRACHA SINTÉTICA, ISENTODE LÁTEX NATURAL, TAMANHO: TAMANHO ÚNICO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL	90	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
414	414	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE V, TIPO USO: INTERNO, TIPO: INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	400	UNIDADE
415	415	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA 100,00 UM	36	CAIXA
416	416	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA 100,00 UM	36	CAIXA
417	417	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA 100,00 UM	36	CAIXA
418	418	Material	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	3000	PAR
419	419	Material	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	6000	PAR
420	420	Material	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	5000	Par
421	421	Material	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 8,50, 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	1000	PAR
422	422	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 8 CM, ROLO 15,00 M	30	ROLO
423	423	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM, ROLO 15,00 M	30	ROLO
424	424	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM, ROLO 15,00 M	30	ROLO
425	425	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM, ROLO 15,00 M	30	ROLO
426	426	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO	200	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
427	427	Material	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	150	UNIDADE
428	428	Material	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	150	UNIDADE
429	429	Material	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR COMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	100	UNIDADE
430	430	Material	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR COMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	100	UNIDADE
431	431	Material	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, MATERIAL LENTE:POLICARBONATO, TIPO LENTE: ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES: APOIO NASALCOM PROTEÇÃO LATERAL, ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INCOLOR/HASTE TIPO ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO	150	UNIDADE
432	432	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL: TERMOSENSÍVEL, MODELO: MILIMETRADO, DIMENSÕES: CERCA 210MM, APRESENTAÇÃO: BOBINA, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30,00 M	400	BOBINA
433	433	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILMEPOL ÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 5 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO
434	434	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 10CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO
435	435	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 15 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
436	436	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPOUSO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO
437	437	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 25 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPOUSO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO
438	438	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPOUSO: USO ÚNICO, ROLO 100,00 M	120	ROLO
439	439	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML	200	UNIDADE
440	440	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML	100	UNIDADE
441	441	Material	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	150	UNIDADE
442	442	Material	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	100	UNIDADE
443	443	Material	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO, COR: BRANCA COMPRIMENTO 25 A 30 CM, TIPO MATERIAL: PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE, ANTIALÉRGICO, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHO INVOLÁVEL, REGULÁVEL DESCATÁVEL	2000	UNIDADE
444	444	Material	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO: 2,20 M, LARGURA: 1,10 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LINEAR, ZIPER EM TODA EXTENSÃO, NÃO TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	50	UNIDADE
445	445	Material	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 25 G X 1" COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	60000	UNIDADE
446	446	Material	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 25 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	60000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
447	447	Material	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 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM IND	100000	UNIDADE
448	448	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DEBORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	60000	UNIDADE
449	449	Material	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	100	UNIDADE
450	450	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 6 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
451	451	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO:8 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
452	452	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO:10 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
453	453	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 12 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE
454	454	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 14 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE
455	455	Material	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 16 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
456	456	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 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	200	UNIDADE
457	457	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE
458	458	Material	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	400	UNIDADE
459	459	Material	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	400	UNIDADE
460	460	Material	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	400	UNIDADE
461	461	Material	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	200	UNIDADE
462	462	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
463	463	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
464	464	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 3 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	100	UNIDADE
465	465	Material	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	100	UNIDADE
466	466	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, 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	100	UNIDADE
467	467	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, 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	100	UNIDADE
468	468	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,5, 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	100	UNIDADE
469	469	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, 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	100	UNIDADE
470	470	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, 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	100	UNIDADE
471	471	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, 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	100	UNIDADE
472	472	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, 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	100	UNIDADE
473	473	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, 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	100	UNIDADE
474	474	Material	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	100	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
475	475	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, 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	100	UNIDADE
476	476	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, 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	100	UNIDADE
477	477	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, 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	100	UNIDADE
478	478	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C/ PONTA ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO COMPONENTE, 2: RADIOPACO, GRADUADO, DISTAL TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO,	100	UNIDADE
479	479	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, 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	100	UNIDADE
480	480	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, 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	100	UNIDADE
481	481	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, 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	100	UNIDADE
482	482	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, 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	100	UNIDADE
483	483	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 4 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	500	UNIDADE
484	484	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 6 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
485	485	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, 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	3000	UNIDADE
486	486	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, 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	4000	UNIDADE
487	487	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, 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	8000	UNIDADE
488	488	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, 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	4000	UNIDADE
489	489	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, 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	2000	UNIDADE
490	490	Material	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	2000	UNIDADE
491	491	Material	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	1000	UNIDADE
492	492	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
493	493	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNIDADE
494	494	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE
495	495	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE
496	496	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNIDADE
497	497	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE
498	498	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	UNIDADE
499	499	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNIDADE
500	500	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
501	501	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UNIDADE
502	502	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UNIDADE
503	503	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UNIDADE
504	504	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNIDADE
505	505	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 10, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM	400	UNIDADE
506	506	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNIDADE
507	507	Material	DISPOSITIVO COM PRESERVATIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA TAM G	360	UNIDADE
508	508	Material	SOLUÇÃO LIMPEZA MULTIUSO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: FORMALDEÍDO, LAURIL ÉTER SUFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA DOSADORA DE FLUXO, FRASCO 500 ML	50	FRASCO
509	509	Material	ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO: 50%	30	LITRO
510	510	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE II, TIPO USO: INTERNO, TIPO: BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO: PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO	400	UNIDADE
511	511	Material	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO: CERCA DE 120 CM, CALIBRE: CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	6000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
512	512	Material	TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA: Nº 204, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM, COMPRIMENTO: 15M, ADICIONAIS: C/ CONECTORES, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	20	ROLO
513	513	Material	MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: UMIDIFICADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME: CERCA DE 250 ML, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	100	UNIDADE
514	514	Material	PROPÉS, COM 100 UNIDADES (SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: C/ ELÁSTICO, COR : C/ COR, GRAMATURA : CERCA DE 40 G/M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL), PACOTE COM 100 UNIDADES	100	PACOTE
515	515	Material	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÊUTICA: POMADA, BISNAGA 30,00 G	480	BISNAGA
516	516	Material	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. MARCA ESPECÍFICA: *MEDISIGN GH83	400	UNIDADE
517	517	Material	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL	200000	UNIDADE
518	518	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA (POR COMODATO - SENDO QUE PARA CADA 500 TIRAS A EMPRESA DEVE ENTREGAR 1 APARELHO) MARCA ESPECÍFICA MEDISIGIN (ITEM DESTINADO A COTA PRINCIPAL 75% DO TOTAL - AMPLA CONCORRÊNCIA).	3000	CAIXA
519	519	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA (POR COMODATO - SENDO QUE PARA CADA 500 TIRAS A EMPRESA DEVE ENTREGAR 1 APARELHO) MARCA ESPECÍFICA MEDISIGIN (ITEM DESTINADO A COTA EXCLUSIVA 25% DO TOTAL PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA A EMPRESA ENQUADRADA COMO ME, EPP E OU MEI).	1000	CAIXA
520	520	Material	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2" (13X0,45), BISEL TRIFACETADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: SERINGA DESCARTÁVEL PARA APLICAÇÃO DE INSULINAS	90000	UNIDADE
521	521	Material	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM, PACOTE 100 UNID.	600	PACOTE
522	522	Material	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML	4000	FRASCO
523	523	Material	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FRASCO 1,000 ML	50	FRASCO
524	524	Material	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 500GR, EMBALAGEM 500,00 G	2000	EMBALAG EM

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
525	525	Material	ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROLO 1,80 M	15000	ROLO
526	526	Material	ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 GRAMATURA1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROLO 1,80 M	10000	ROLO
527	527	Material	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	15000	ROLO
528	528	Material	ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 30 GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROLO 1,80 M	10000	ROLO
529	529	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE, FRASCO 1000,00 ML	420	FRASCO
530	530	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA, FRASCO 1000,00 ML	300	FRASCO
531	531	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 7 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	4000	UNIDADE
532	532	Material	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	3000	UNIDADE
533	533	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 20 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	3000	UNIDADE
534	534	Material	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 (ITEM DESTINADO A COTA PRINCIPAL 75% DO TOTAL - AMPLA CONCORRÊNCIA).	150000	PACOTE
535	535	Material	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 (ITEM DESTINADO A COTA EXCLUSIVA 25% DO TOTAL PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA A EMPRESA ENQUADRADA COMO ME, EPP E OU MEI).	50000	PACOTE
536	536	Material	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	3000	PACOTE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
537	537	Material	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, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	UNIDADE
538	538	Material	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	4000	ROLO
539	539	Material	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES: MICROPERFURADA, DIMENSÕES: CERCA DE 100 MM, COR: TRANSPARENTE, TIPO USO: USO ÚNICO, ROLO 4,50 M	2000	ROLO
540	540	Material	FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO,COMPONENTES: MICROPERFURADA, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, COR: TRANSPARENTE, TIPO USO: USO ÚNICO, ROLO 4,5 M	2000	ROLO
541	541	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: PEQUENO, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL,USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	UNIDADE
542	542	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: MÉDIO, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	UNIDADE
543	543	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: GRANDE, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	3500	UNIDADE
544	544	Material	PORTA LÂMINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS	2400	UNIDADE
545	545	Material	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA: BORDA FOSCA	400	CAIXA
546	546	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO BRANCO	2000	ROLO
547	547	Material	ESCOVA COM IODOPOLIVIDONA 1% DEGERMANTE 10ML	200	UNIDADE
548	548	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO 1000ML	50	FRASCO
549	549	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO: HIPOALERGÊNICO, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: PEQUENO, PESO USUÁRIO: ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO: INFANTIL	5400	UNIDADE
550	550	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: MÉDIO, PESO USUÁRIO: ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVOFIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO: INFANTIL	20000	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
551	551	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: GRANDE, PESO USUÁRIO: ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO: DIURNO	28800	UNIDADE
552	552	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO: EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 16 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO: NOTURNO	14000	UNIDADE
553	553	Material	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	20000	UNIDADE
554	554	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO: ANATÔMICO, TAMANHO: GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVOFIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS	28800	UNIDADE
555	555	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO: EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO: ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO: FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, REUTILIZÁVEIS	14000	UNIDADE
556	556	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL,DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO,FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, CAIXA 100,00 UN	2500	CAIXA
557	557	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80 MM, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE, CAIXA 100,00 UM	3000	CAIXA
558	558	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, CAIXA 100,00 UN	1200	CAIXA
559	559	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO: RESPIRADOR TIPO CONCHA, MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:S/	7200	UNIDADE
560	560	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EFPP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS:MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO:AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS	50000	UNIDADE
561	561	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL, FRASCO 500 ML	6000	FRASCO
562	562	Material	CARVÃO ATIVADO EM PÓ 250 GRAMA	36	POTE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
563	563	Serviço	TERMÔMETRO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -10C A +60C C, MATERIAL: PLÁSTICO E AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CABO EXTENSOR DE 1,80 M, PRECISÃO: +/- 1 C,ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,5V TAMANHO AAA	240	UNIDADE
564	564	Material	RESSUSCITADOR RESPIRATÓRIO MANUAL; INFANTIL	8	UNIDADE
565	565	Material	RESSUSCITADOR RESPIRATÓRIO MANUAL; ADULTO	10	UNIDADE
566	566	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO (AMPLA CONCORRÊNCIA)FRASCO 500 ML	10000	FRASCO
567	567	Material	PETROLATO, LÍQUIDO 1L	600	FRASCO
568	568	Material	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL DIMENSOES:215X165X47 COM BATERIA	300	UNIDADE
569	569	Material	MANTA TERMICA CORPORAL ALUMINIZADA	250	UNIDADE
570	570	Material	SACO PLÁSTICO,PARA LIXO HOSPITALAR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE PARA 50L, EM POLIETILEN REFORÇADO , COM COSTURA ELETRÔNICA NO FUNDO PACOTE COM 100 UNIDADES	60	PACOTE
571	571	Material	SACO PLÁSTICO,PARA LIXO HOSPITALAR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE PARA 100L, EM POLIETILEN REFORÇADO , COM COSTURA ELETRÔNICA NO FUNDO PACOTE COM 100 UNIDADES	100	PACOTE
572	572	Material	TOUCA DESCARTÁVEL FABRICADA EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO POSSSSI ELÁSTICO REVESTIDO , PROPOCIONANDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTESU UTILIZAÇÃO ; ATÓXICA E APIROGÊNICA ; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO PCT C/ 100 UNIDADES (ITEM DESTINADO A COTA PRINCIPAL 75% DO TOTAL - AMPLA CONCORRÊNCIA).	7500	PACOTE
573	573	Material	TOUCA DESCARTÁVEL FABRICADA EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO POSSSSI ELÁSTICO REVESTIDO , PROPOCIONANDO MELHOR VEDAÇÃO DURANTESU UTILIZAÇÃO ; ATÓXICA E APIROGÊNICA ; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO PCT C/ 100 UNIDADES (ITEM DESTINADO A COTA EXCLUSIVA 25% DO TOTAL PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA A EMPRESA ENQUADRADA COMO ME, EPP E OU MEI).	2500	PACOTE
574	574	Material	CAMPO OPERATÓRIO , TIPO FENESTRADO MATERIAL: 100% ALGODÃO DIMENSÃO: 45X50 PACOTE COM 50 UNIDADES	480	PACOTE
575	575	Material	CREME BARREIRA 60MG	150	BISNAGA
576	576	Material	PÓ OSTOMIA ; SUBSTÂNCIA GRANULAR, FINA QUE ADERE AS ÁREAS ÚMIDAS PARA FORMAR UMA BARREIRA QUE COBRE PROTEGE A PELE PERIESTOMAL, A MANTENDO SECA E REDUZINDO A IRRITAÇÃO.. FRASCO 25G	192	POTE
577	577	Material	ÁLCOOL SWAB EM SACHÊ 70% CAIXA 200 UNIDADES	200	CAIXA
578	578	Material	PAPAGAIO ,COMPADRE ; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , CAPACIDADE PARA 1000 ML, PARA USO HOSPITALAR, USADO PARA COLETA DE URINA EM PACIENTES ACAMADOS	60	UNIDADE
579	579	Material	APARADEIRA COMADRE ,HOSPITALR INOX3,5L. COMADRE , MATERIAL AÇAO INOXIDÁVEL,CAPACIDADE 2.500ML, TAMANHO ADULTO PADRÃO MUNDIAL, TIPO PÁ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM ALÇA	60	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
580	580	Material	ESFIGMOMANÔMETRO ANAERÓIDE ADULTO. AJUSTE ANALÓGICO,ANAERÓIDE, TIPO: FECHO:FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO : ATÉ 300 MMHG, TIPO DE BRAÇO, TAMANHO ADULTO, MATERIAL BRAÇADEIRA EM NYLON	100	UNIDADE
581	581	Material	ESFIGMOMANÔMETRO ANAERÓIDE INFANTIL AJUSTE ANALÓGICO,ANAERÓIDE, TIPO: FECHO:FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO : ATÉ 300 MMHG, TIPO DE BRAÇO, TAMANHO INFANTIL,MATERIAL BRAÇADEIRA EM NYLON	20	UNIDADE
582	582	Material	ESFIGMOMANÔMETRO ANAERÓIDE OBESO ACIMA DE 120KG AJUSTE ANALÓGICO,ANAERÓIDE, TIPO: FECHO:FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO : ATÉ 300 MMHG, TIPO DE BRAÇO, TAMANHO ADULTO OBESO, MATERIAL BRAÇADEIRA EM NYLON	20	UNIDADE
583	583	Material	UMIFICADOR COPO OXIGÊNIO ROSCA 250 ML	60	UNIDADE
584	584	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:200 MG	6000	COMPRIMI DO
585	585	Material	AMITRIPTILINA 75MG	6000	COMPRIMI DO
586	586	Material	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:400 MG	6000	COMPRIMI DO
587	587	Material	CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL CATETER DE ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEM 7FR X20CM. KIT DE ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LUMEN EM POLIURETANOOU SILICONE RADIOPACO, CALIBRE 7 FRENCH, LUMENS DE 16/16 GAUCE, COM COMPRIMENTO DE 20CM. CONJUNTO PARA PUNÇÃO COM NO MÍNIMO COM AGULHA INTRODUTÓRIA EM AÇO INOXIDÁVEL, SERINGA DESCARTÁVEL DILATADORES EM POLIPROPILENO, FIXADORES, BISTURIDESCARTÁVEL E FIO GUIA METÁLICO COM PONTA EM J E SISTEMA DE PASSAGEMCOM UMA MÃO.MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DO LÚMEM DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS, FIXADOR DO TIPO BORBOLETA COM TRAVA E TAMPAS PROTETORA AUTO SELANTE. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TERFLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM ÚNICA	300	UNIDADE
588	588	Material	CLORPROMAZINA 25MG/5ML	300	AMPOLA
589	589	Material	COBERTURA SACO ÓBITO PEQUENO RESISTENTE	300	UNIDADE
590	590	Material	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX - LABOR IMPORT	300	UNIDADE
591	591	Material	FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL : PLÁSTICO TRANSPARENTE ,CAPACIDADE CERCA DE 80 ML COM TAPA ROSQUEÁVEL , GRADUAÇÃO : GRADUADO	10000	UNIDADE
592	592	Material	EQUIPO INFUSOR 2 VIAS. TTUBO EXTENSOR FLÉXIVEL TRANSPARENTEEM PVC 2 VIAS DE INFUSÃO COM CLAMP CORTA FLUXO. TBO TRANSPARENTE DE 18CM EM PVC. 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS. CÂMARA GOTEJADORA FLÉXIVEL. CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. ESTÉRIL-ESTERELIZADO ÓXIDO DE ETILENO. DESCATÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL	4500	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
593	593	Material	FLUOXETINA 20MG/ML GOTAS, FRASCO COM 20 ML	600	FRASCO
594	594	Material	FENOBARBITAL 100MG/ML 2 ML	2400	AMPOLA
595	595	Material	FIXADOR CITOLÓGICO TIPO SPRAY PARA ESFREGAÇOS DE LÂMINAS, COMPOSIÇÃO: PROPILENOGLICOL E ÁLCOOL ABSOLUTO FRASCO COM 100 ML	120	UNIDADE
596	596	Material	FLUMAZENIL 0.5MG/5ML	600	AMPOLA
597	597	Material	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO (CONEXÃO FÊMEA)	100	UNIDADE
598	598	Material	CETAMINA, CLORIDRATO SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML FRASCO 10 ML	400	FRASCO/AMPOLA
599	599	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL SILICONE Nº 3,0 DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
600	600	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1,0 ; DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
601	601	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2,0DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
602	602	Material	MÁSCARA LARÍNGEA REUTILIZÁVEL Nº 2,5. DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
603	603	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 4,0. DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
604	604	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 5,0. DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
605	605	Material	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 6,0. DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA O MANUSEIO SUPRAGLÓTICO DAS VIAS AÉREAS PODENDO SER CONSIDERADO COMO FUNCIONALMENTE INTERMEDIÁRIO ENTRE A MÁSCARA FACIAL E O TUBO TRAQUEAL . ESTERELIZADA EM EMBALGENS INDIVIDUAIS ; PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALTA QUALIDADE	20	UNIDADE
606	606	Material	PERICIAZINA 40 MG/ML 4% FORMA FARMACÊUTICA :SOLUÇÃO ORAL GOTASFRASCO C/20ML	300	FRASCO
607	607	Material	NIFEDIPINA 20 MG	2000	COMPRIMI DO
608	608	Material	NITROGLICERINO 5MG/ML	600	AMPOLA
609	609	Material	SECNIDAZOL 1G	1000	COMPRIMI DO
610	610	Serviço	TIRAS REAGENTES PARA ANÁLISE URINÁRIA 10 PARÂMETROS	6	FRASCO
611	611	Material	REVELADOR RADIOLÓGICO TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL . MESMA MARCA DO FIXADOR FR 500ML	400	Frasco
612	612	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL: PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO	360	UNIDADE
613	613	Material	ÁGUA DESTILADA NÃO INFLAMÁVEL, QUIMICAMENTE PURA , ISENTA DE SAIS SOLÚVEIS . PRODUTO NÃO ESTÉRIL;INDICADA PARA DIVERSAS UTILIZAÇÕES, MAS NÃO UTILIZADA PARA USO MÉDICO. PRODUTO NÃO INJETÁVEL GALÃO 5LT	250	GALÃO
614	614	Material	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE,COM INDICADOR DE PROCESSO DE ESTERELIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE, VIRAGEM IDENTIFICÁVEL APÓS USO EM AUTOCLAVE MUDANDO DA COR AMARELA PARA PRETA- MARROM, CLASSE 1. CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO A BASE DE CELULOSE, EM UMA DAS FACES DEVE POSSUIR MASSA ADESIVA A BASE DE BORRACHA NATURAL ,ÓXIDO DE ZINCO E RESINASE, NA OUTRA FACE, UMA CAMADA FINA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA ACRÍLICA . ROLO COM 19MMX30M	500	ROLO
615	615	Material	EQUIPO FOTOSSENSIVEL PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS , MATERIAL PVC CRISTAL, DOTADO DE CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR, GOTEJADOS PADRÃO, PINÇA ROLETE, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL Y, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR LUER COM TAMPA E FILTRO, FOTOSSENSÍVEL ,ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM .	300	UNIDADE
616	616	Material	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL , NÃO ESCALONADO DESENVOLVIDO PARA ADMINISTAR SOLUÇÕES ENTERAIS REALIZANDO A LIGAÇÃO ENTRE A SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL LIGADA AO PACIENTE E O RECIPIENTE DE SOLUÇÃO QUE CONTÉM O ALIMENTO ASER ADMINISTRADO. FABRICADO EM PCV, ESTÉRIL , ATÓXICO E APIROGÊNICO. CÂMARA GOTEJADORA MAGROGOTAS.PONTA PERFURANTE COMTAMPA PROTETORA ; REGULADOR DE FLUXO	3600	UNIDADE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
617	617	Material	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300ML. FRASCO FRACIONADOR PARA SOLUÇÕES ENTERAIS;FRASCO TRANSPARENTE PARA REALIZAÇÃO DE ENVASE DE DIETA ENTERAL OU água;TAMPA COM MEMBRANA PERFURÁVEL, ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL, COM ROSCA E OBTURADOR;FRASCO DE 300 ML GRADUADO COM ESCALA DE 100 ML, CRESCENTE E DECRESCENTE;COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE;ATÓXICO;VOLUME: 300 ML.	2400	UNIDADE
618	618	Material	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 500ML FRASCO FRACIONADOR PARA SOLUÇÕES ENTERAIS;FRASCO TRANSPARENTE PARA REALIZAÇÃO DE ENVASE DE DIETA ENTERAL OU água;TAMPA COM MEMBRANA PERFURÁVEL, ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL, COM ROSCA E OBTURADOR;FRASCO DE 500 ML GRADUADO COM ESCALA DE 100 ML, CRESCENTE E DECRESCENTE;COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE;ATÓXICO;VOLUME: 500 ML.	2400	UNIDADE
619	619	Material	ROMPEDOR DE BOLSA AMINIÓTICA DESCARTÁVEL INDICADO PARA ROMPER A BOLSA AMINIÓTICA CONFORME INDICAÇÃO . INSTRUMENTO FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA , NA COR BRANCA , COM UM GANCHO NA EXTREMIDADE DISTAL DE APROXIMADAMENTE 1MM DE PONTA . COMPRIMENTO TOTAL 260ML. PRODUTO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL . CX C/100 UNIDADES	2	CAIXA
620	620	Material	FIO GUIA PARA BOUGIE PARA INTUBAÇÃO PARA USO INFANTIL COM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 3,0MM A 4,5MM . CARACTERÍSTICAS COMPRIMNETO 70 CM /ESPESSURA 4,0MM(10 F). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTÁVEL. INFANTIL	36	UNIDADE
621	621	Material	FIO GUIA PARA BOUGIE PARA INTUBAÇÃO PARA USO ADULTO COM TUBOS TRAQUEAIS ENTRE 5.5MM A 10.0MM . CARACTERÍSTICAS COMPRIMNETO 70 CM /ESPESSURA 5,0MM(15 F). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	84	UNIDADE
622	622	Material	TESTE TROPONINA, ULTRASSENSÍVEL RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO CX C/ 25 UNIDADES	24	CAIXA

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	11_09_Rev_PREGA~O MEDICAMENTOS ITAMBE´.pdf