

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6632908	SIM	00014/2025	8164039425507283909	PERNAMBUCO
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	01/08/2025 08:36:00	01/08/2025 09:00:00	14/08/2025 09:00:00	ACESSAR
Portal:				
BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS				
Órgão:				
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE [ITAPISSUMA-PE]				
Objeto:				
REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS COMUNS, DESTINADOS AO HOSPITAL JOÃO RIBEIRO DE ALBUQUERQUE E ÀS DIVERSAS UNIDADES DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ITAPISSUMA				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG	254000	Comprimido
2	2	Material	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:5 MG	91600	Comprimido
3	3	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM : 200 MG	28000	Comprimido
4	4	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:50 MG/G, USO:CREME 10G	2700	Bisnagas
5	5	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM:400 MG	23000	Comprimido
6	6	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, USO:SUSPENSÃO ORAL - FR 10ML	23000	Frascos
7	7	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:70 MG	3600	Comprimido
8	8	Material	AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG	3600	Comprimido
9	9	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG	123000	Cápsulas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
10	10	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL - 60ML	12000	Frascos
11	11	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:500MG + 125MG	14000	Cápsulas
12	12	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL. 75ML	2300	Frascos
13	13	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG	23000	Comprimido
14	14	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG	120000	Comprimido
15	15	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG	140000	Comprimido
16	16	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG	70000	Comprimido
17	17	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG	30000	Comprimido
18	18	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	32000	Comprimido
19	19	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL. 15ML	1800	Frascos
20	20	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY NASAL, DOSAGEM:50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL - FR 200 DOSES	360	Frascos
21	21	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, DOSAGEM:200 MCG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CÁPSULAS INALATÓRIAS, COM INALADOR - FR 200 DOSES	360	Cápsulas
22	22	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY ORAL, DOSAGEM:250MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR - FR 200 DOSES	420	Frascos
23	23	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA - FR COM 120 DOSES	360	Frascos
24	24	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSSOL BUCAL, CONCENTRAÇÃO:50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA - FR 100 DOSES	360	Frascos
25	25	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO:64MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA - FR 120 DOSES	360	Frascos
26	26	Material	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG	180000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
27	27	Material	CARBONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:500MG DE CÁLCIO	30000	Comprimido
28	28	Material	CARBONATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM VITAMINA D3, CONCENTRAÇÃO:500 MG + 400 UI	60000	Comprimido
29	29	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:3,125 MG	12000	Comprimido
30	30	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:6,25 MG	12000	Comprimido
31	31	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:12,5 MG	18000	Comprimido
32	32	Material	CARVEDILOL, DOSAGEM:25 MG	18000	Comprimido
33	33	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL. 60ML	5800	Frascos
34	34	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	135000	Cápsulas
35	35	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:SHAMPOO. 100ML	600	Frascos
36	36	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG	60000	Comprimido
37	37	Material	CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	1200	Comprimido
38	38	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO NASAL 20ML -	1600	Frascos
39	39	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:CREME 10GR	9000	Bisnagas
40	40	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG	4600	Comprimido
41	41	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:ELIXIR 100ML	2600	Frascos
42	42	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5ML	120	Frascos
43	43	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG	18000	Comprimido
44	44	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO FARMACÊUTICA:XAROPE 100ML	16000	Frascos
45	45	Material	DIGOXINA, DOSAGEM:0,25 MG	33000	Comprimido
46	46	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG	240000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
47	47	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	14000	Frascos
48	48	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:2 MG	1980	Comprimido
49	49	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:4 MG	1980	Comprimido
50	50	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:5 MG	30000	Comprimido
51	51	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM: 10 MG	240000	Comprimido
52	52	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM: 20 MG	90000	Comprimido
53	53	Material	ERITROMICINA, CONCENTRAÇÃO :25 MG/ML, USO:SUSPENSÃO ORAL 60ML	900	Frascos
54	54	Material	ERITROMICINA, ESTEARATO, 500 MG	2500	Comprimido
55	55	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:25 MG	4500	Comprimido
56	56	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:50 MG	6000	Comprimido
57	57	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:100 MG	3600	Comprimido
58	58	Material	FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG	140000	Comprimido
59	59	Material	FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG	12000	Cápsulas
60	60	Material	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG	230000	Comprimido
61	61	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:30 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	18000	Comprimido
62	62	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:60 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	16000	Comprimido
63	63	Material	GLICEROL, DOSAGEM:95%, APRESENTAÇÃO:SUPPOSITÓRIO ADULTO	1600	Unidades
64	64	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, INDICAÇÃO:62MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL. 100ML	6000	Frascos

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
65	65	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:25 MG	3600	Comprimido
66	66	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:50 MG	7200	Comprimido
67	67	Material	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG	430000	Comprimido
68	68	Material	HIPROMELOSE, DOSAGEM:0,5%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA. 5ML	240	Frascos
69	69	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG	130000	Comprimido
70	70	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL. - 30ML	7200	Frascos
71	71	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:5 MG, TIPO MEDICAMENTO:SUBLINGUAL	3600	Comprimido
72	72	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:10 MG	3600	Comprimido
73	73	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL MONONITRATO, DOSAGEM:20 MG	2600	Comprimido
74	74	Material	IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG	6000	Comprimido
75	75	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:25 MCG	3000	Comprimido
76	76	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:37,5 MCG	3000	Comprimido
77	77	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:50 MCG	3600	Comprimido
78	78	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:100 MCG	3000	Comprimido
79	79	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:GELÉIA - 30G	900	Bisnagas
80	80	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:10MG	26000	Comprimido
81	81	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE 100ML	4600	Frascos
82	82	Material	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM 50 MG	540000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
83	83	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG	120000	Comprimido
84	84	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG	320000	Comprimido
85	85	Material	METILDOPA, DOSAGEM:500 MG	36000	Comprimido
86	86	Material	METILDOPA, DOSAGEM:250 MG	16000	Comprimido
87	87	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG	9000	Comprimido
88	88	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL - 10ML	2200	Frascos
89	89	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:25 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	2400	Comprimido
90	90	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:50 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	3600	Comprimido
91	91	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:100 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	3600	Comprimido
92	92	Material	METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM APLICADOR - 50G	4800	Bisnagas
93	93	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:250 MG	46000	Comprimido
94	94	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL - 100ML	900	Frascos
95	95	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:LOÇÃO TÓPICA 30ML	600	Frascos
96	96	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL 80GR	6000	Bisnagas
97	97	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:CREME TÓPICO - 80G	3600	Bisnagas
98	98	Material	NIFEDIPINO, DOSAGEM:10 MG	9000	Comprimido
99	99	Material	NISTATINA, DOSAGEM:100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 30ML	3000	Comprimido
100	100	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG	180000	Cápsulas
101	101	Material	(ÓLEO MINERAL)PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL - FR 100ML	1350	Frascos
102	102	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 15ML	9000	Frascos

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
103	103	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG	140000	Comprimido
104	104	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:100 MG	4000	Comprimido
105	105	Material	PERMETRINA, DOSAGEM 10 MG/ML, INDICAÇÃO LOÇÃO - FR 60ML	1800	Frascos
106	106	Material	PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:LOÇÃO - 60ML	1800	Frascos
107	107	Material	PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO:FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL - 60ML	6000	Frascos
108	108	Material	PREDNISONA, DOSAGEM 20 MG	35000	Comprimido
109	109	Material	PREDNISONA, DOSAGEM:5 MG	21000	Comprimido
110	110	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	120000	Comprimido
111	111	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG	110000	Comprimido
112	112	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G, PARA 1.000ML DE SOLUÇÃO PRONTA, SEGUNDO PADRÃO OMS, ENVELOPE CONTENDO 27,9G	4200	Envelopes
113	113	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:AEROSOL ORAL - FR 200 DOSES	2400	Frascos
114	114	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:10 MG	46000	Comprimido
115	115	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG	230000	Comprimido
116	116	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG	120000	Comprimido
117	117	Material	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME - 30G	1900	Bisnagas
118	118	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:400MG + 80MG	32000	Comprimido
119	119	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL 60ML	2800	Frascos
120	120	Material	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:40MG DE FERRO II	180000	Comprimido

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
121	121	Material	SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL-GOTAS - 30ML	2800	Frascos
122	122	Material	SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE - 60ML	2500	Frascos
123	123	Material	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:5 MG	1200	Comprimido
124	124	Material	VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:1 MG	1200	Comprimido
125	125	Material	VERAPAMIL CLORIDRATO, DOSAGEM:80 MG	6000	Comprimido
126	126	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML	1800	Ampolas
127	127	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO, COMPONENTES:LINOLÉICO, LECITINA DE SOJA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", TIPO:LOÇÃO OLEOSA 200ML	1800	Frascos
128	128	Material	ADENOSINA, DOSAGEM:3 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL- 2ML	400	Ampolas
129	129	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA 5ML	24000	Ampolas
130	130	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA 10ML	48000	Ampolas
131	131	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FECHADO 500ML	240	Bisnagas
132	132	Material	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 15MG/5ML -	6800	Frascos
133	133	Material	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:6 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 30MG/5ML. 100ML	6800	Frascos
134	134	Material	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM:250 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	700	Ampolas
135	135	Material	AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL 3ML	600	Ampolas
136	136	Material	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1100	Ampolas
137	137	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 600.000UI, USO INJETÁVEL	2800	Frascos-am
138	138	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	7200	Frascos
139	139	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:8,4%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 10ML	800	Ampolas
140	140	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:8,40%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SISTEMA FECHADO. 250ML	600	Frascos
141	141	Material	BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:1,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO (0,15%) 5ML	260	Frascos
142	142	Material	BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO	260	Frascos

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
143	143	Material	BIMATOPROSTA, DOSAGEM:0,3 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5ML	300	Frascos
144	144	Material	BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	9600	Ampolas
145	145	Material	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 0,5MG/ML, TIPO MEDICAMENTO SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO 2ML	2600	Ampolas
146	146	Material	CARVÃO ATIVADO, ASPECTO FÍSICO:PÓ PRETO, INODORO, PESO MOLECULAR:12,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7440-44-0	24	quilogram a
147	147	Material	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO 1GR , FORMA FARMACÊUTICA PÓ LIÓFILO P/INJETÁVEL	2475	Frascos
148	148	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	12000	Frascos -
149	149	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA:CREME TÓPICO 30G	4600	Bisnagas
150	150	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:200 MG	26000	Comprimid o
151	151	Material	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	14000	Ampolas
152	152	Material	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL IV	7200	Frascos
153	153	Material	CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	3400	Ampolas
154	154	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:25 MG	7200	Comprimid o
155	155	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:75 MG	7200	Comprimid o
156	156	Material	CILOSTAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG	1800	Comprimid o
157	157	Material	CIPROFIBRATO, DOSAGEM:100 MG	18000	Comprimid o
158	158	Material	CLINDAMICINA, DOSAGEM:300 MG	3600	Comprimid o
159	159	Material	CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampolas
160	160	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 10ML	800	Ampolas
161	161	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:19,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 10ML	800	Ampolas
162	162	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 10ML	1800	Ampolas
163	163	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:A 10%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 10ML	800	Ampolas
164	164	Material	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	800	Ampolas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
165	165	Material	CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,150 MG	12000	Comprimido
166	166	Material	CLOPIDOGREL, DOSAGEM:75 MG	7800	Comprimido
167	167	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO. 100MLFECHADO 100 ML	18000	Bisnagas
168	168	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. COM 250ML	14250	Bisnagas
169	169	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. COM 500ML	16500	Frascos
170	170	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 500ML	6000	Bisnagas
171	171	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM:0,5% + 8%, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 4ML	100	Ampolas
172	172	Material	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA	1600	Pomadas
173	173	Material	COLAGENASE, CONCENTRAÇÃO:0,6UI/G, USO:POMADA 30G	1200	Pomadas
174	174	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO:SOLUÇÃO ORAL. 100ML	7800	Frascos
175	175	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 + B6 + B12, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 2ML	13000	Ampolas
176	176	Material	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2:C/ ALGINATO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. 85GR	640	Bisnagas
177	177	Material	DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	300	Ampolas
178	178	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 2,5ML	28000	Ampolas
179	179	Material	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 1ML	24750	Ampolas
180	180	Material	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 3ML	12540	Ampolas
181	181	Material	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 3ML	14000	Ampolas
182	182	Material	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	1100	Ampolas
183	183	Material	DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL - GOTAS 10ML	16000	Frascos
184	184	Material	DIMETICONA, DOSAGEM:40 MG	12000	Comprimido
185	185	Material	DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3600	Ampolas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
186	186	Material	DIOSMINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À HESPERIDINA, CONCENTRAÇÃO:450MG + 50MG	9000	Comprimido
187	187	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	33000	Ampolas
188	188	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL. 100ML (XAROPE)	1600	Frascos
189	189	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA. 5ML	300	Frascos
190	190	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL. 20ML	300	Ampolas
191	191	Material	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	200	Ampolas
192	192	Material	EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	1800	Ampolas
193	193	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG	6600	Comprimido
194	194	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL . 20ML	1800	Frascos
195	195	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:10MG + 250MG	7200	Comprimido
196	196	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL. 20ML	3600	Frascos
197	197	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM 20 MG/ML, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL	14000	Ampolas
198	198	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	18000	Ampolas
199	199	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 40 MG/0,4ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA	1200	Ampolas
200	200	Material	FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	3000	Ampolas
201	201	Material	FOSFATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:ENEMA, DOSAGEM:FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6%. 130ML	720	Frascos
202	202	Material	FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 12 MCG + 400MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA CÁPSULA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICASADICIONAIS COM FRASCO INALADOR (ALÊNIA)	3780	Cápsulas
203	203	Material	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	16000	Ampolas
204	204	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:20 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	1200	Ampolas
205	205	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	1200	Ampolas
206	206	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	1400	Ampolas
207	207	Material	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	800	Ampolas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
208	208	Material	GLICEROL, DOSAGEM 12%, APRESENTAÇÃO CLISTER/ENEMA 500ML	840	Bisnagas
209	209	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10ML	9000	Ampolas
210	210	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO 250ML	1200	Bisnagas
211	211	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC 500ML	9000	Bisnagas
212	212	Material	GLIMEPIRIDA, DOSAGEM:2 MG	3600	Comprimido
213	213	Material	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL 5ML	800	Ampolas
214	214	Material	HIDRÓXIDO DE FERRO III, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML	460	Ampolas
215	215	Material	HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1200	Ampolas
216	216	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2400	Frascos
217	217	Material	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL ACETATO, CONCENTRAÇÃO: 500 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	4600	Frascos am
218	218	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), DOSAGEM:300 MCG, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	17	Ampolas
219	219	Material	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	1600	Frascos
220	220	Material	ITRACONAZOL, DOSAGEM:100 MG	4800	Cápsulas
221	221	Material	LATANOPROSTA, CONCENTRAÇÃO:50 MCG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 2,5 ML	240	Frascos
222	222	Material	LACTULOSE, CONCENTRAÇÃO:667 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	700	Frascos
223	223	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:50.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 20ML	200	Ampolas
224	224	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL. 5ML	3600	Ampolas
225	225	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SPRAY	24	Frascos
226	226	Material	METILERGOMETRINA MALEATO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	400	Ampolas
227	227	Material	METILPREDNISOLONA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:125 MG, APRESENTAÇÃO:PÓ LIOFILIZADO + DILUENTE, INJETÁVEL	260	Frasco Amp
228	228	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2ML	7200	Ampolas
229	229	Material	NALOXONA CLORIDRATO DE, DOSAGEM 0,4MG/ML,APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	60	Ampolas
230	230	Material	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA 10GR	14000	Bisnagas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
231	231	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	150	Ampolas
232	232	Material	NIMESULIDA, DOSAGEM:100 MG	90000	Comprimido
233	233	Material	NISTATINA, DOSAGEM 25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO CREME VAGINAL 50G	6600	Bisnagas
234	234	Material	NISTATINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO:100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO:CREME 60G	4800	Bisnagas
235	235	Material	NITROGLICERINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL. 5ML	150	Ampolas
236	236	Material	NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MG	9900	Cápsulas
237	237	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM:50 MG, TIPO MEDICAMENTO:INJETÁVEL	400	Frascos Am
238	238	Material	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 4ML	600	Ampolas
239	239	Material	OCITOCINA, DOSAGEM:5 UI/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	Ampolas
240	240	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG	3600	Comprimido
241	241	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	7200	Ampolas
242	242	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG	72000	Cápsulas
243	243	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	4200	Frascos
244	244	Material	OXACILINA, DOSAGEM:500 MG, COMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	1200	Frascos
245	245	Material	ÓXIDO DE ZINCO, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADO COM VITAMINA A + VITAMINA D, DOSAGEM:150MG + 5.000UI + 900UI /G, APRESENTAÇÃO:POMADA 45G	5200	Bisnagas
246	246	Material	PENTOXIFILINA, DOSAGEM:20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	Ampolas
247	247	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	7800	Ampolas
248	248	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 500ML	9400	Ampolas
249	249	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 120ML	1500	Frascos
250	250	Material	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME 500GR	150	Potes
251	251	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampolas
252	252	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:50%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	Ampolas
253	253	Material	TENOXICAM, DOSAGEM:20 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	3400	Ampolas
254	254	Material	TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 1ML	1200	Ampolas

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
255	255	Material	TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO PROLONGADA	1200	Comprimido
256	256	Material	TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5ML	600	Frascos
257	257	Material	TRAVOPROSTA, DOSAGEM:0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 2,5 ML	260	Frascos
258	258	Material	VASOPRESSINA, CONCENTRAÇÃO:20 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL. 1ML	200	Ampolas
259	259	Material	VALSARTANA, CONCENTRAÇÃO:160 MG	10600	Comprimido
260	260	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:500 MG/VITAMINA C	60000	Comprimido
261	261	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:200 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO ORAL/VITAMINA C 20ML	9000	Frascos
262	262	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO USO:INJETÁVEL 5ML/ VITAMINA C	8200	Ampolas
263	263	Material	VITELINATO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5ML	16	Frascos
264	264	Material	ROSUVASTATINA 10MG	3600	Comprimido
265	265	Material	ACETILCISTEINA 40MG/ML, XAROPE 100ML	1400	frascos
266	266	Material	DAPAGLIFOZINA PROPANODIOL 10MG	3600	Comprimido
267	267	Material	TIAMINA, CLORIDRATO 300MG	3600	Comprimido
268	268	Material	PIRIDOXINA, CLORIDRATO 50MG	1800	Comprimido
269	269	Material	BETAMETASONA 0,05MG/ML + DEXCLORFENIRAMINA 0+4MG/ML XAROPE 120 ML	1200	frascos
270	270	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM 500 MG	45000	Cápsulas
271	271	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO BENZATINA, DOSAGEM 1.200.000UI, USO INJETÁVEL	2400	Frascos
272	272	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	4000	Frascos -
273	273	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. COM 250ML	4750	Bisnagas
274	274	Material	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. COM 500ML	5500	Frascos

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
275	275	Material	FORMOTEROL FUMARATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO 12 MCG + 400MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA CÁPSULA PÓ INALANTE, CARACTERÍSTICASADICIONAIS COM FRASCO INALADOR (ALÊNIA)	1260	Cápsulas

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL MEDICAMENTO COMUM 2025 - ed.pdf