

PESQUISA DE MERCADO

ITENS	PRODUTOS	UND	QNTD	VALOR
1	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO USO:INJETÁVEL 5,00ML	AMPOLA	2000	1,13
2	ACIDO ASCÓRBICO 500MG	COMPRIMIDO	3000	0,36
3	ACEBROFILINA DOSAGEM:50MG/ML	FRASCO	300	6,16
4	ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	FRASCO 120,00 ML	300	13,6
5	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO 100,00 ML	200	4,59
6	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:XAROPE	FRASCO 100,00 ML	300	12,5
7	ACETILCISTEÍNA,DOSAGEM:600MG FORMA FARMACEUTICA:SACHÊ	SACHÊ	2000	1,68
8	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG	COMPRIMIDO	10.000	0,11
9	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 5,00ML	AMPOLA	600	9,09
10	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO:TCM, COMPONENTES:C/ ÓLEO DE COPAÍBA, ÓLEO DE MELALEUCA, OUTROS COMPONENTES:	UNIDADE	200	3,73
11	ADENOSINA, DOSAGEM:3 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA 2,00 ML	150	20,56
12	ALFENTANILA 0,5544MG /ML 5ML	AMPOLA	300	16,73
13	AMINOFILINA, DOSAGEM:100MG FORMA FARMACÉUTICA:COMPRIMIDO	COMPRIMIDO	1000	0,1
14	AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	AMPOLA	600	2,17
15	AMIODARONA 50MG/3ML	AMPOLA	400	6,15
16	AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,16
17	AMPICILINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM SULBACTAM, DOSAGEM:1G + 500MG, TIPO USO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	300	15,98
18	AMPICILINA, DOSAGEM:1 G, TIPO USO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	700	9,7
19	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,18
20	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,18
21	ATENOLOL, DOSAGEM:100 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,13
22	ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,33
23	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1,00ML	AMPOLA 1,00 ML	1000	1,12
24	AZITROMICINA DI-HIDRATADA, PÓ LIOFILIZADO, DOSAGEM; 500MG	FRASCO-AMPOLA	600	14,95
25	AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL 37,50ML	FRASCO	500	2,75
26	AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	COMPRIMIDO	8.000	4,8
27	BIPERIDENO, DOSAGEM:2 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,58
28	BECLOMETASONA 400MCG 2ML FLACONETE	UNIDADE	300	9,72
29	BETAMETASONA (DIPROP+FOSE) 2+5MG/ML 1ML	AMPOLA	200	12,69
30	BIPERIDENO, APRESENTAÇÃO:LACTATO, DOSAGEM:5 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 1,00ML	AMPOLA	300	7,8
31	BROMAZEPAM, DOSAGEM:3 MG	COMPRIMIDO	1000	0,38
32	BROMOPRIDA, DOSAGEM:4MG/ML, APRESENTAÇÃO:GOTAS	FRASCO	200	3,22
33	BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	600	4,58
34	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG	COMPRIMIDO	4.000	0,06
35	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:50 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,15

36	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:200 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	COMPRIMIDO	1.000	0,52
37	CARVEDILOL 6,25MG	COMPRIMIDO	500	0,37
38	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE	FRASCO-AMPOLA	1200	14,7
39	CEFEPIMA CLORIDRATO, DOSAGEM :1G + DILUENTE	FRASCO-AMPOLA	1000	66,9
40	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE	FRASCO-AMPOLA	2000	23,32
41	CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	FRASCO	50	96,9
42	CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	2000	1,7
43	CINARIZINA ,DOSAGEM 25MG	COMPRIMIDO	500	0,23
44	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 100,00ML	BOLSA	800	43,2
45	CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	300	54
46	CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 4,00ML	AMPOLA	800	7,16
47	CLOPIDOGREL 75MG	COMPRIMIDO	1000	2,6
48	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, 100,00ML	BOLSA	1500	3,35
49	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, 1000,00ML	BOLSA	600	7,57
50	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, 250,00ML	BOLSA	2000	4,11
51	CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, 500,00ML	BOLSA	3000	4,76
52	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	AMPOLA	500	0,65
53	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,2%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA 1000,00ML	FRASCO	50	41
54	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:4%, APLICAÇÃO:DEGERMANTE	FRASCO 1000,00 ML	50	41
55	CLOROQUINA 450MG	COMPRIMIDO	3000	1,2
56	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5,00 ML	500	1,36
57	DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	200	4,15
58	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:ELIXIR 120,00ML	FRASCO	200	4
59	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,48
60	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,50ML	AMPOLA	2500	3,49
61	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO FARMACÉUTICA:XAROPE 100,00ML	FRASCO	100	2,43
62	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,24
63	DIAZEPAM, DOSAGEM:10 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,11
64	DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,1
65	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL POTÁSSICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 3,00ML	AMPOLA	2500	1,30
66	DIGOXINA 0,25MG	COMPRIMIDO	500	0,14
67	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG	COMPRIMIDO	4.000	0,28
68	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	3.000	1,15
69	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL (GOTAS) 10,00ML	FRASCO	500	1,92
70	DOMPERIDONA , DOSAGEM 10MG	COMPRIMIDO	500	0,22

71	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	AMPOLA	500	5,73
72	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA	SERINGA	400	64,26
73	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:60 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA	SERINGA	200	78,75
74	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO 20MG/ML	AMPOLA	800	2,5
75	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO 5,00ML	AMPOLA	1.200	4,2
76	ESPIRONOLACTONA 25MG	COMPRIMIDO	1000	0,71
77	ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:10MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL 1,00ML	AMPOLA	500	3,7
78	ETOMIDATO, SOLUÇÃO INJETAVÉL2MG/ML	AMPOLA	100	45,07
79	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO:GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.), CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE 100,00ML	FRASCO	300	3,8
80	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:100 MG	COMPRIMIDO	500	0,34
81	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5,00 ML	300	4,9
82	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1,00 ML	300	6,8
83	FENTANILA, SOLUÇÃO INJETAVEL, DOSAGEM0,05MG/ML	AMPOLA	300	4,92
84	FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1,00 ML	1000	3,8
85	FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG	CÁPSULA	1.000	2,6
86	FLUCONAZOL, SOLUÇÃO INJETAVEL, DOSAGEM 2MG/ML	BOLSA	200	18,15
87	FLUMAZENIL 0,5/5ML	AMPOLA	100	32,39
88	FLUOXETINA, DOSAGEM:20 MG	CÁPSULA	500	0,16
89	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2,00 ML	2000	1
90	FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG	COMPRIMIDO	3.000	0,12
91	GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	1000	1,3
92	GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	1000	1,5
93	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG	COMPRIMIDO	3.000	0,06
94	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	AMPOLA	1000	0,58
95	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO 100,00ML	FRASCO	600	5,73
96	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO 250,00ML	BOLSA	1200	4,83
97	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO 500,00ML	BOLSA	2000	5,74
98	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 10,00ML	AMPOLA	1000	0,69
99	GLUCONATO DE CALCIO 10% 10ML	AMPOLA	600	4,9
100	GUACO 35MG/ML	FRASCO	300	2,88
101	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL 5,00ML	FRASCO	1.000	22,66
102	HALOPERIDOL, DOSAGEM 5MG/ML	AMPOLA	200	3,16
103	HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1,00 ML	600	10,45
104	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG	COMPRIMIDO	3.000	0,1
105	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	700	6,62
106	HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	500	13,07
107	HIDROXICLOROQUINA 400MG	COMPRIMIDO	2.000	7,5
108	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO:61,5 MG/ML, FORMA	FRASCO	500	4,91

	FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL 150,00ML			
109	IBUPROFENO, DOSAGEM:300 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,55
110	IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,33
111	INSULINA, ORIGEM:GLARGINA, DOSAGEM:100UI/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL 10,00ML	FRASCO	50	57,17
112	INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:NPH, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL 10,00ML	FRASCO	50	44,72
113	IODETO DE POTASSIO 100MG/5ML	FRASCO	200	4,6
114	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO 20,00ML	FRASCO	100	2,54
115	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINTRATO, DOSAGEM:5 MG, TIPO MEDICAMENTO:SUBLINGUAL	COMPRIMIDO	1000	0,85
116	IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG	COMPRIMIDO	5.000	1,58
117	LEVODROPROPIZINA 6MG/ML	XAROPE	200	23,1
118	LEVOFLOXACINO 500MG	COMPRIMIDO	500	2,8
119	LEVOFLOXACINO 5MG/ML 100ML EV	BOLSA	120	38,75
120	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE 100,00ML	FRASCO	200	5,6
121	LORAZEPAN 2MG	COMPRIMIDO	500	0,25
122	LOSARTANA, DOSAGEM:100MG	COMPRIMIDO	2.000	0,42
123	LOSARTANA, DOSAGEM:50MG	COMPRIMIDO	2.000	0,2
124	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,23
125	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG	COMPRIMIDO	2.000	0,24
126	METILPREDNISOLONA, 500MG PÓ SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA	600	51,09
127	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2,00 ML	2000	0,74
128	METOPROLOL 1MG/5ML	AMPOLA	100	55,24
129	METRONIDAZOL, DOSAGEM 5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO 100,00 ML	1000	7,24
130	MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	AMPOLA 5,00 ML	300	17,73
131	MIDAZOLAM, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	AMPOLA	300	69,43
132	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1,00 ML	600	10,46
133	NALOXONA 0,4MG/ML 1ML	AMPOLA	300	15,13
134	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA	BISNAGA 10,00 G	800	3,81
135	NEOSTIGMINA 0,5MG/ML 1ML	AMPOLA	200	1,96
136	NIFEDIPINO, DOSAGEM:10 MG	CÁPSULA	2.000	0,18
137	NIFEDIPINO, DOSAGEM:20 MG	CÁPSULA	2.000	0,28
138	NIMESULIDA 100MG	COMPRIMIDO	1.000	0,25
139	NIMODIPINO 20MG	COMPRIMIDO	500	0,14
140	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 25MG/ML 2ML	AMPOLA	300	28,48
141	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 4,00 ML	600	6,8
142	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	800	39
143	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG	CÁPSULA	1.000	0,26
144	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG	COMPRIMIDO	5.000	0,20
145	PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL 20,00ML	FRASCO	500	2,07

146	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2,00 ML	400	7,65
147	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL 100,00ML	FRASCO	200	4,6
148	PREDNISONA, DOSAGEM:20MG	COMPRIMIDO	3.000	0,4
149	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,24
150	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2,00 ML	800	4,2
151	PROPOFOL 10MG/ML	AMPOLA	100	53,13
152	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG	COMPRIMIDO	3.000	0,27
153	RISPERIDONA 1MG	COMPRIMIDO	400	0,36
154	RINGER, COMPOSIÇÃO:SIMPLES, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 500,00ML	BOLSA	2000	5,15
155	RINGER, COMPOSIÇÃO:SIMPLES, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 250,00ML	FRASCO	1500	4,5
156	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA 500,00ML	BOLSA	2000	6,13
157	RUCURONIO 50MG/ML	FRASCO-AMPOLA	200	57,75
158	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G	ENVELOPE	400	0,86
159	SEVOFLURANO 1MG/ML SOLUÇÃO INALATÓRIA 250ML	FRASCO 250ML	50	996
160	SIMETICONA 75MG/ML GOTAS	FRASCO	200	1,89
161	SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,14
162	SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG	COMPRIMIDO	1.000	0,27
163	SULFATO DE MAGNÉSIA 50%	AMPOLA 10,ML	200	9
164	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10,00 ML	2000	1,9
165	SULFATO DE SABUTAMOL 0,5 mg ou 500 mcg SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1,00 ML	200	3,62
166	SULFATO DE SALBUTAMOL 100MCG/DOSE	FRASCO	300	1,54
167	SULFATO DE TERBULINA, FORMA FARMACEUTICA : SOLUÇÃO INJETÁVEL , DOSAGEM 0,5MG/ML	AMPOLA	100	2,33
168	TENECTEPLASE, FORMA FARMACÉUTICA:PÓ LIOFILIZADO INJETÁVEL , DOSAGEM: 10.000U (50MG) C/SERINGA PRÉ RECARREGADA	FRASCO-AMPOLA	10	6750
169	TENOXICAM, DOSAGEM:40 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	800	10,29
170	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2,00 ML	800	2,4
171	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 + B6 + B12, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL 2,00ML	AMPOLA	3000	2,2
172	VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	FRASCO-AMPOLA	500	22,69
173	VASELINA LÍQUIDA	FRASCO 100ML	100	7,35
174	ZINCO, DOSAGEM COMPRIMIDO:50MG	COMPRIMIDO	6.000	0,99
175	ZINCO, DOSAGEM COMPRIMIDO:20MG	COMPRIMIDO	6000	0,95
176	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FECHADO 10ML	AMPOLA	1500	0,5
177	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1 1/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: 100,00UND	CAIXA	100	15
178	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: 100,00UND	CAIXA	50	15
179	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:100,00UND	CAIXA	80	15

180	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: 100,00UND	CAIXA	50	15
181	ALCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOOLICO; 70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACEUTICA; GEL 5000ML	GALÃO	200	53
182	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70¿GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO 1000,00ML	FRASCO	400	15
183	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, 500,00G	ROLO	250	18,16
184	AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M2, MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, BRANCA, TAMANHO ÚNICO, TNT 100%	PACOTE	300	65
185	BOLSA COLETORA, EM POLIETILENO, COM VÁLVULA INTEGRADA, 2000 ML, SISTEMA FECHADO, DESCARTÁVEL, COM TAMPA, TUBO EM PVC PARA VÁCUO E	UNIDADE	300	5,73
186	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS:2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS),	CAIXA	10	18
187	CATETER INTRAVENOSO Nº 18-G PERIFÉRICO. CODIFICADO POR CORES, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1000	2,43
188	CATETER INTRAVENOSO Nº 20-G PERIFÉRICO. CODIFICADO POR CORES, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	2000	2,43
189	CATETER INTRAVENOSO Nº 22-G PERIFÉRICO. CODIFICADO POR CORES, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	2000	2,43
190	CATETER INTRAVENOSO Nº 24-G PERIFÉRICO. CODIFICADO POR CORES, ESTERIL, DESCARTAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	2000	2,46
191	CATETER INTRAVENOSO, PVC, 16 G, 35,50 CM, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, RADIOPACO, AGULHA DE AÇO DE 5,10 CM	UNIDADE	1000	1,3
192	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO:FLEXÍVEL,PONTA ARREDONDADA, TIPO ÓCULOS, TIPO USO:DESCARTÁVEL,	UNIDADE	500	1,6
193	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:	UNIDADE	500	1,6
194	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19 GAU, COMPONENTE	UNIDADE	1000	0,36
195	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:23 GAU, COMPONENTE	UNIDADE	2000	0,36
196	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:25 GAU, COMPONENTE	UNIDADE	2000	0,36
197	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:	UNIDADE	200	4,65
198	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL/13L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA,	UNIDADE	200	6,1
199	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:20L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA,	UNIDADE	200	6,92
200	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO100% ALGODÃO, TIPO:13FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, PCT 500,00 UND	PACOTE	400	19,53
201	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO100% ALGODÃO, TIPO:TIPO QUEIJO, CAMADAS: 8 CAMADAS,QUANTIDADE FIOS:11FIOS/CM2, LARGURA: 91CM ROLO 91,00M	ROLO	400	42,16
202	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO; CIRURGICA, MATERIAL:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:CERCA DE 45X50CM, ACESSÓRIOS: C/CORDÃO	PACOTE	120	99
203	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 400MMX100M	ROLO	30	295
204	EQUIPO MICROGOTASPARA INFUSÃO DE USOUNICO,COM INJETOR LATERAL,CONTROLE DE FLUXO E DOSAGEM DE SOLUÇÕES, COMPOSTO POR CONTA PONTA PERFURANTE PARA ADAPTAÇÃO EM FRASCO DE SISTEMA FECHADO,CAMERA GOTEJADORA FLEXIVEL(60 GOTAS/ML)TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO, EXTENSÃO EM TUBO FLEXIVEL E TRANSPARENTE COM 1,50M. EMBALAGEM PLÁSTICA COMBINADA COM APPEL GRAU CIRÚRGICO. UND	UNIDADE	600	1,72
205	EQUIPO MULTIVIAS COM CLAMP DESCARTAVEL 2VIAS. EMBALAGEM PLASTICA COMBINADA COM PAPAEL GRAU CIRURGICO.	UNIDADE	500	1,2
206	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO-VOLUMAT AGILA AVL ST01	UNIDADE	400	21,5

207	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA:BURETA GRADUADA C/ ALÇA,	UNIDADE	800	12
208	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO, TIPO	UNIDADE	2000	2,8
209	FILME RADIOLÓGICO, TIPO:RAIO-X, DIMENSÕES:35 X 43 CM CAIXA 100UN	CAIXA	15	481,45
210	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM, 4,50M	ROLO	300	12,1
211	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS	PACOTE	100	16
212	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE 1000,00ML	LITRO	30	38
213	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA 1000,00ML	LITRO	50	38
214	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:100,00UN	CAIXA	20	47
215	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100,00UN	CAIXA	40	47
216	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100,00UN	CAIXA	40	47
217	LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, CX 100 UND	CAIXA	30	7,9
218	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO:6,5, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX	PAR	800	2,81
219	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO:7,5 ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ,	PAR	1000	2,81
220	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO:7,0, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX	PAR	800	2,81
221	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX	PAR	800	2,81
222	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS 100,00UN	CAIXA	250	78,7
223	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS 100,00UND	CAIXA	100	83,12
224	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100,00 UN	CAIXA	450	83,12
225	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS 100UN	CAIXA	400	83,12
226	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO:NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PREGAS HORIZONTAIS,ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO:COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS 100UN	CAIXA	300	227,5
227	MASCARA DE OXI HOOD PARA RECEM NASCIDO	UNIDADE	4	472,5
228	MÁSCARA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS ELÁSTICAS COM CLIPE NASAL E HIPOALÉRGICO, APLICAÇÃO:PROTEÇÃO CONTRA BACILO 50,00UND	CAIXA	500	75
229	MÁSCARA, TIPO:RESPIRADOR, TIPO USO:N 95,FILTRO MECÂNICO DE TNT(PARTÍCULAS 0,1MICRON), TIPO FIXAÇÃO:DUPLA SISTEMA DE TIRAS	UNIDADE	2000	5,11
230	PAPEL TERMOSENSÍVEL, 216 MM, 30 M, EM BOBINA, P/ ELETROCARDIOGRAFO	UNIDADE	50	33,65
231	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :MALHA, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, SOLADO:SOLA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :	PAR	3000	0,25
232	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI),	UNIDADE	5000	0,44
233	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO	UNIDADE	10000	0,68

	CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA,			
234	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO LATERAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:	UNIDADE	15000	0,77
235	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA,	UNIDADE	5000	0,40
236	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA,	UNIDADE	5000	0,44
237	TESTE RAPIDO PARA COVID-19	TESTE	4000	62,13
238	TIRAS REAGENTES DE MEDIDA DE GLICEMIA PARA APARELHO ON CALL PLUS CX 50,00UND	CAIXA	50	46,33
239	TORNEIRINHA, MATERIAL:PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA:3 VIAS, USO:ALTA PRESSÃO, VOLANTE GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	1000	1,46
240	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :COM COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 EMBALAGEM 100,00	UNIDADE	200	24,48
241	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :COM COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 EMBALAGEM 100,00UND	UNIDADE	160	24,83
242	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 4.5	UNIDADE	20	22,31
243	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 5.0	UNIDADE	20	22,31
244	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº6.0	UNIDADE	20	22,31
245	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº2.5	UNIDADE	20	9,28
246	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº3.0	UNIDADE	20	9,28
247	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº3.5	UNIDADE	20	9,28
248	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº4.0	UNIDADE	20	22,31
249	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº5.5	UNIDADE	20	22,31
250	UMIDIFICADOR, POLIPROPILENO C/INSERTO DE LATÃO, 250 ML, BOCA LARGA,CORES,IDENTIFICAÇÃO(ABNT NB 24), OXIGÊNIO, CONEXÃO BORBOLETA	UNIDADE	60	31,79
251	SONDA NASO ENTERAL Nº 12	UNIDADE	100	10,9
252	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM CONECTOR	UNIDADE	200	1,99
253	DIETA ENTERAL 1000ML	UNIDADE	15	18,22
254	ELETRODO ADESIVO DESCARTÁVEL PARA ECG	PACOTE	100	34,75