

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
 CREDENCIAMENTO Nº 005/2023-CPC/SESAPI-PI  
 PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29  
 TERMO DE REFERÊNCIA



ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	ABAIXADOR DE LINGUA, DESCARTAVEL, EM MADEIRA PCT C/ 100 UND	PACOTE	50.000
2	ABSORVENTE PARA INCONTINENCIA, 10CM X 37CM, TIPO HOSPITALAR	UNIDADE	821.200
3	ACIDO PERACETICO; 0,2% A 0,35% - 5.000ML	GALÃO	25.000
4	ACIDO PERACETICO; 3,5% - 5.000ML	GALÃO	10.000
5	ACIDO PERACETICO; 5% A 5,5% - 5.000ML	GALÃO	10.000
6	ADESIVO PARA ESMALTÉ DENTINA (PRIME)	UNIDADE	300
7	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 11GX100MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
8	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 11GX150MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
9	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 13GX75MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
10	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 15GX40MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
11	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 16GX28MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
12	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 18GX28MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
13	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 8GX100MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
14	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 8GX150MM - MANUAL	UNIDADE	10.000
15	AGULHA DE ESCLEROSE COLONO 230 CM, DESCARTAVEL	UNIDADE	3.000
16	AGULHA DE ESCLEROSE GASTRO 180 CM, DESCARTAVEL	UNIDADE	3.000
17	AGULHA DE NEUROESTIMULACAO TAMANHO 22GX2	UNIDADE	3.000
18	AGULHA DE NEUROESTIMULACAO TAMNHO 21GX4	UNIDADE	3.000
19	AGULHA DESCARTAVEL ANGULADA PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,6 X 25MM	UNIDADE	288.000
20	AGULHA DESCARTAVEL ANGULADA PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,7 X 25MM	UNIDADE	288.000
21	AGULHA DESCARTAVEL ANGULADA PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,8 X 25MM	UNIDADE	288.000
22	AGULHA DESCARTAVEL ANGULADA PARA ASPIRACAO SEM BISEL 1,2 X 25MM	UNIDADE	288.000
23	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 18GX15 - MANUAL	UNIDADE	5.000
24	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 18GX20 - MANUAL	UNIDADE	5.000
25	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 20GX15 - MANUAL	UNIDADE	5.000
26	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 20GX20 - MANUAL	UNIDADE	5.000
27	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 21GX15 - MANUAL	UNIDADE	5.000
28	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 21GX20 - MANUAL	UNIDADE	5.000
29	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 21GX30 - MANUAL	UNIDADE	5.000
30	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 22GX15 - MANUAL	UNIDADE	5.000
31	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 22GX20 - MANUAL	UNIDADE	5.000
32	AGULHA DESCARTÁVEL CHIBA PARA BIÓPSIA 23GX20 - MANUAL	UNIDADE	5.000
33	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,33MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
34	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,33MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
35	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,38MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
36	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,38MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
37	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,3MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
38	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,3MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
39	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,45MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
40	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 13 X 0,45MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
41	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 20 X 0,55MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
42	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 20 X 0,55MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
43	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 20 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
44	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 20 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
45	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,6MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
46	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,6MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
47	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,7MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	7.000.000
48	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,7MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	7.000.000
49	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,8MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	2.000.000
50	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 25 X 0,8MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	2.000.000
51	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,6MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
52	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,6MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
53	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,7MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
54	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,7MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
55	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,8MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
56	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 30 X 0,8MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	3.000.000
57	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,7MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
58	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,7MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
59	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,8MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
60	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,8MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
61	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,9MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
62	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 0,9MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
63	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 1,2MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	6.000.000
64	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 1,2MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	6.000.000
65	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 1,6MM - COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
66	AGULHA DESCARTAVEL HIPODERMICA 40 X 1,6MM - SEM DISPOSITIVO DE SEGURANCA	UNIDADE	900.000
67	AGULHA DESCARTAVEL PARA ASPIRACAO COM BISEL 1,2 X 25MM	UNIDADE	288.000
68	AGULHA DESCARTAVEL PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,7 X 25MM	UNIDADE	288.000
69	AGULHA DESCARTAVEL PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,8 X 25MM	UNIDADE	288.000
70	AGULHA DESCARTAVEL PARA ASPIRACAO SEM BISEL 0,9 X 25MM	UNIDADE	288.000
71	AGULHA DESCARTAVEL PARA ASPIRACAO SEM BISEL 1,2 X 25MM	UNIDADE	288.000
72	AGULHA DESCT. GENIVAL CURTA 30G	UNIDADE	200.000
73	AGULHA DESCT. GENIVAL EXTRA CURTA 30G	UNIDADE	200.000
74	AGULHA DESCT. GENIVAL LONGA 27G	UNIDADE	300.000
75	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
76	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
77	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
78	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
79	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
80	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
81	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
82	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
83	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
84	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
85	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
86	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
87	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
88	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
89	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
90	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
91	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
92	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
93	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
94	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
95	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
96	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
97	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
98	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
99	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
100	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
101	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
102	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX10CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
103	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX15CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
104	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX20CM - MANUAL	UNIDADE	5.000
105	AGULHA PARA PUNCAO FEMORAL 18 GA X 7 CM	UNIDADE	10.000
106	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 16	UNIDADE	30.000
107	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 18	UNIDADE	15.000
108	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 20	UNIDADE	50.000
109	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 21	UNIDADE	20.000
110	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 22	UNIDADE	100.000
111	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 23	UNIDADE	40.000
112	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 24	UNIDADE	70.000
113	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 25	UNIDADE	300.000
114	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 26	UNIDADE	300.000
115	AGULHA PARA RAQUI DESCARTAVEL, Nº 27	UNIDADE	300.000
116	AGULHA TUOHY Nº 20 (PARA PERIDURAL)	UNIDADE	4.000
117	AGULHA TUOHY Nº 22 (PARA PERIDURAL)	UNIDADE	4.000
118	ALCOOL 70% LIQUIDO, 1000ML	UNIDADE	1.000.000
119	ALCOOL GEL, 500G	UNIDADE	500.000
120	ALGODAO HIDROFILICO ROLO, 500G	UNIDADE	80.000
121	ALMOTOLIA TRANSPARENTE DE 250ML	UNIDADE	5.000
122	ALMOTOLIA TRANSPARENTE DE 500ML	UNIDADE	5.000
123	AMBU MANUAL ADULTO COM RESERVATORIO	FRASCO	80.000
124	AMBU MANUAL NEONATAL COM RESERVATORIO	FRASCO	6.000
125	APARELHO BARBEAR DESCARTAVEL	UNI	300.000
126	ATADURA COMPOSTA 100% DE ALGODAO ESTÉRIL, CONTENDO PHMB (POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA A 0,2%), APRESENTAÇÃO EM ROLO: 11CMX3,7M	UNIDADE	40.000
127	ATADURA DE ALGODAO ORTOPEDICO, 10CM X 1,0M	UNIDADE	200.000
128	ATADURA DE ALGODAO ORTOPEDICO, 15CM X 1,5M	UNIDADE	200.000
129	ATADURA DE ALGODAO ORTOPEDICO, 20CM X 1,8M	UNIDADE	200.000
130	ATADURA DE CREPOM 10CM X 1,8M, COM 11 FIOS	ROLO	600.000
131	ATADURA DE CREPOM 10CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	600.000
132	ATADURA DE CREPOM 12CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	600.000
133	ATADURA DE CREPOM 15CM X 1,8M, COM 11 FIOS	ROLO	600.000
134	ATADURA DE CREPOM 15CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	600.000
135	ATADURA DE CREPOM 20CM X 1,8M, COM 11 FIOS	ROLO	600.000
136	ATADURA DE CREPOM 20CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	700.000
137	ATADURA DE CREPOM 25CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	300.000
138	ATADURA DE CREPOM 30CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	300.000
139	ATADURA DE CREPOM 6CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	200.000
140	ATADURA DE CREPOM 8CM X 1,8M, COM 13 FIOS	ROLO	200.000
141	ATADURA GESSADA, 06CM X2M	ROLO	200.000
142	ATADURA GESSADA, 10CM X 3M	ROLO	400.000
143	ATADURA GESSADA, 15CM X 3M	ROLO	400.000
144	ATADURA GESSADA, 20CM X 4M	ROLO	200.000
145	AVENTAL CIRURGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LAMINADO -GRAMATURA MINIMA 40G; ESTERIL	UNIDADE	2.000.000
146	AVENTAL CIRURGICO HOSPITALAR IMPERMEAVEL - TNT LAMINADO -GRAMATURA MINIMA 40G; NAO ESTERIL	UNIDADE	2.000.000
147	AVENTAL CIRURGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MINIMA 40G; ESTERIL	UNIDADE	2.000.000
148	AVENTAL CIRURGICO HOSPITALAR SMS - GRAMATURA MINIMA 40G; NAO ESTERIL	UNIDADE	2.000.000
149	AVENTAL DESCARTAVEL TNT - GRAMATURA MINIMA 30 G	UNIDADE	1.500.000
150	AVENTAL DESCARTAVEL TNT - GRAMATURA MINIMA 40 G	UNIDADE	3.000.000
151	AVENTAL IMPERMEAVEL - LAMINADO - GRAMATURA MINIMA 50G	UNIDADE	2.000.000
152	BANDA MATRIZ ODONTOLÓGICA 0.5 X 7 MM	UNIDADE	300
153	BOLSA DRENÁVEL COM SISTEMA DE DUAS PEÇAS, CONTENDO FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO DE PLÁSTICO. TAMANHO GRANDE – CAPACIDADE DE 655 ML. COR TRANSPARENTE.	UNIDADE	50.000
154	BOLSA DRENÁVEL DE UMA PEÇA, COM BASE CONVEXA COM 6MM DE PROFUNDIDADES PARA ESTOMAS RETRAÍDOS, FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO, DE VELCRO DE PLÁSTICO COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTUITIVO E SEGURO, INDICADA PARA COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA.	UNIDADE	50.000
155	BOLSA DRENÁVEL DE UMA PEÇA, COM BASE PLANA, FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO DE PLÁSTICO COM SISTEMA DE FECHAMENTO INTUITIVO E SEGURO,INDICADA PARA COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA. COR: TRANSPARENTE	UNIDADE	50.000
156	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 30MM	UNIDADE	200.000
157	BOLSA PARA COLOSTOMIA - 50MM	UNIDADE	200.000
158	BOLSA PARA COLOSTOMIA COM ANÉIS DE VEDAÇÃO KARAYA 5	UNIDADE	5.000
159	BOTA DE UNNA CONTENDO PASTA ÓXIDO DE ZINCO QUE NÃO ENDURECE, ADAPTA-SE FÁCIL AOS CONTORNOS DA PERNA. TAMANHO: 10,2CM X 9,14M	UNIDADE	60.000
160	BROCA COM ACABAMENTO CHAMA 3118	UNIDADE	300
161	BROCA ODONTOLÓGICA 1014	UNIDADE	300
162	BROCA ODONTOLÓGICA 1015	UNIDADE	300
163	BROCA ODONTOLÓGICA 1032	UNIDADE	300
164	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBO OROTRAQUEAL ROLO/50M	UNIDADE	10.000
165	CAL SODADA EM PILULAS - GALÃO COM 4,5KG	UNIDADE	5.000
166	CAMISA ENDOSCÓPICA PARA CISTOSCOPIA 19 FR	UNIDADE	5.000
167	CANETA MONOPOLAR PARA BISTURI ELÉTRICO COMANDO POR PEDAL	UNIDADE	10.000
168	CANETA PARA ELETROCARDIOGRAMA PILOT ROLLING BALL	UNIDADE	10.000
169	CANULA NASOFARINGEA, Nº 12FR (3MM)	UNIDADE	20.000
170	CANULA NASOFARINGEA, Nº 14FR (3,5MM)	UNIDADE	20.000
171	CANULA NASOFARINGEA, Nº 16FR (4MM)	UNIDADE	20.000
172	CANULA NASOFARINGEA, Nº 18FR (4,5MM)	UNIDADE	20.000
173	CANULA NASOFARINGEA, Nº 20FR (5MM)	UNIDADE	20.000
174	CANULA NASOFARINGEA, Nº 22FR (5,5MM)	UNIDADE	20.000
175	CANULA NASOFARINGEA, Nº 24FR (6MM)	UNIDADE	20.000
176	CANULA NASOFARINGEA, Nº 26FR (6,5MM)	UNIDADE	20.000
177	CANULA OROFARINGEA, Nº 00 (60MM) - PVC	UNIDADE	20.000
178	CANULA OROFARINGEA, Nº 01 (70MM) - PVC	UNIDADE	20.000
179	CANULA OROFARINGEA, Nº 02 (80MM) - PVC	UNIDADE	20.000
180	CANULA OROFARINGEA, Nº 03 (90MM) - PVC	UNIDADE	20.000
181	CANULA OROFARINGEA, Nº 04 (100MM) - PVC	UNIDADE	20.000
182	CANULA OROFARINGEA, Nº 05 (110MM) - PVC	UNIDADE	20.000
183	CANULA OROFARINGEA, Nº 06 (120MM) - PVC	UNIDADE	20.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
184	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 0	UNIDADE	30.000
185	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 1.0	UNIDADE	30.000
186	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 2.0	UNIDADE	30.000
187	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.0	UNIDADE	30.000
188	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 7.5	UNIDADE	30.000
189	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.0	UNIDADE	30.000
190	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, EM METAL, Nº 8.5	UNIDADE	60.000
191	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 10.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
192	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 2.0, COM BALAO	UNIDADE	30.000
193	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 2.5, COM BALAO	UNIDADE	30.000
194	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 3.0, COM BALAO	UNIDADE	30.000
195	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 3.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
196	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 3.5, COM BALAO	UNIDADE	30.000
197	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 3.5, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
198	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 4.0, COM BALAO	UNIDADE	30.000
199	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 4.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
200	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 4.5, COM BALAO	UNIDADE	30.000
201	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 4.5, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
202	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 5.0, COM BALAO	UNIDADE	30.000
203	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 5.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
204	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 5.5, COM BALAO	UNIDADE	30.000
205	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 5.5, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
206	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 6.0, COM BALAO	UNIDADE	30.000
207	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 6.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
208	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 6.5, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
209	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 7.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
210	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 7.5, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
211	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 8.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
212	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 8.5, SEM BALAO	UNIDADE	60.000
213	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA, Nº 9.0, SEM BALAO	UNIDADE	30.000
214	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5	UNIDADE	1.000
215	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 5,5 COM FENESTRA	UNIDADE	1.000
216	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0	UNIDADE	1.000
217	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,0 COM FENESTRA	UNIDADE	1.000
218	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5	UNIDADE	10.000
219	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 6,5 COM FENESTRA	UNIDADE	1.000
220	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0	UNIDADE	2.000
221	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,0 COM FENESTRA	UNIDADE	2.000
222	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5	UNIDADE	2.000
223	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 7,5 COM FENESTRA	UNIDADE	2.000
224	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0	UNIDADE	1.500
225	CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA FLEXIVEIS SHILEY, COM CÂNULA INTERNA DESCARTÁVEL, TAM 8,0 COM FENESTRA	UNIDADE	1.500
226	CAPA PARA INTENSIFICADOR DE IMAGEM 110 X 160 CM - ESTÉRIL	UNIDADE	140.000
227	CAPA PARA MICRÓSCOPIO COM VISOR ESTERIL - PCT COM 1 UND	UNIDADE	10.000
228	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 2.500MM	UNIDADE	600.000
229	CAPA PARA VIDEOCIRURGIA TRANSPARENTE, 150MM X 3.000MM	UNIDADE	600.000
230	CÁPSULA DE DESINFECÇÃO PARA DIALISE PERITONEAL	UNIDADE	3.240
231	CASSETE PLASTICO HISTOLOGICO; PACOTE COM 500 UNIDADES	PACOTE	50.000
232	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 3F	UNIDADE	1.000
233	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 4F	UNIDADE	1.000
234	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 5F	UNIDADE	1.000
235	CATETER DE FOGARTY PARA EMBOLECTOMIA CH 6F	UNIDADE	1.000
236	CATETER DUPL LUME P/ ESTUDO URODINAMI ADULTO 7FR X 45CM C/CLAMP	UNIDADE	5.000
237	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
238	CATETER DUPLO "J", 4.7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
239	CATETER DUPLO "J", 5FR X 20CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
240	CATETER DUPLO "J", 5FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
241	CATETER DUPLO "J", 5FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
242	CATETER DUPLO "J", 6FR X 22CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
243	CATETER DUPLO "J", 6FR X 24CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
244	CATETER DUPLO "J", 6FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
245	CATETER DUPLO "J", 6FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
246	CATETER DUPLO "J", 7FR X 26CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
247	CATETER DUPLO "J", 7FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
248	CATETER DUPLO "J", 8FR X 28CM, COM FIO GUIA HIDROFILICO	UNIDADE	4.000
249	CATETER GUIA DE ACESSO DISTAL	UNIDADE	1.500
250	CATETER NASAL PARA OXIGENIO TIPO OCULOS ADULTO	UNIDADE	100.000
251	CATETER NASAL PARA OXIGENIO TIPO OCULOS INFANTIL	UNIDADE	100.000
252	CATETER NASAL PARA OXIGENIO TIPO OCULOS NEONATAL	UNIDADE	100.000
253	CATETER PARA DRENAGEM EXTERNA 14FR - 0,038" - 25 CM	UNIDADE	150
254	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 14	UNIDADE	500.000
255	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 16	UNIDADE	600.000
256	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 18	UNIDADE	1.000.000
257	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 20	UNIDADE	1.000.000
258	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 22	UNIDADE	1.000.000
259	CATETER PERIFERICO INTRAVENOSO 24	UNIDADE	1.000.000
260	CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO 5F - 110 CM	UNIDADE	500
261	CATETER RETAL C/ BALAO P/ ESTUDO URODINAMI ADUL 10FR X 42CM	UNIDADE	7.000
262	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 30CM	UNIDADE	1.500
263	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 38CM	UNIDADE	1.500
264	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 3,5FR X 50CM	UNIDADE	1.500
265	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5 FR X 50CM	UNIDADE	1.500
266	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 30CM	UNIDADE	1.500
267	CATETER UMBILICAL, DUPLO LUMEN, 5FR X 38CM	UNIDADE	1.500
268	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 30CM	UNIDADE	1.500
269	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 38CM	UNIDADE	1.500
270	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 2,5FR X 50CM	UNIDADE	1.500
271	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 30CM	UNIDADE	1.500
272	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 38CM	UNIDADE	1.500
273	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 3,5FR X 50CM	UNIDADE	1.500
274	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 30CM	UNIDADE	1.500
275	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 38CM	UNIDADE	1.500
276	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 4FR X 50CM	UNIDADE	1.500
277	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 30CM	UNIDADE	1.500
278	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 38CM	UNIDADE	1.500

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
279	CATETER UMBILICAL, UNI LUMEN, 5FR X 50CM	UNIDADE	1.500
280	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1.9FRX 50CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
281	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 1FRX 20CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
282	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	5.000
283	CATETER VENOSO CENTRAL (PICC), 2FR X 30CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
284	CATETER VENOSO CENTRAL, 3FR X 10CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
285	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 13CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	10.000
286	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 20CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
287	CATETER VENOSO CENTRAL, 4FR X 30CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	5.000
288	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 13CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	5.000
289	CATETER VENOSO CENTRAL, 5FR X 20CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
290	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	10.000
291	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 20CM, UNI LUMEN	UNIDADE	5.000
292	CATETER VENOSO CENTRAL, 7FR X 30CM, DUPLO LUMEN	UNIDADE	10.000
293	CAVIBRUSH PARA RESTAURAÇÃO	CAIXA	80
294	CERA PARA HOMEOSTASIA OSSEA (CERA PARA OSSO)	CAIXA	4.000
295	CIRCUITO ANESTESICO BARAKA C/ BALAO DE 03 LT	UNIDADE	1.000
296	CLAMP UMBILICAL ESTERIL	UNIDADE	60.000
297	CLIP PARA LIGADURA HEMOLOCK ROXO	UNIDADE	4.000
298	CLOREXIDINA 0,5% ALCOOLICA 1L	UNIDADE	200.000
299	CLOREXIDINA 1% AQUOSA 1L	UNIDADE	100.000
300	CLOREXIDINA 2% ALCOOLICA 1L	UNIDADE	200.000
301	CLOREXIDINA 2% AQUOSA 1L	UNIDADE	100.000
302	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 1L	UNIDADE	200.000
303	COBERTURA PARA OBITO GRANDE - 90 CM X 220 CM	UNIDADE	60.000
304	COLCHAO DE AR ADULTO TIPO CAIXA DE OVO - 1,90X0,90M COM VALVULA PARA AR.	UNIDADE	20.000
305	COLCHAO HOSPITALAR EM NAPA ADULTO DENSIDADE D33 1,88X0,88X15CM.	UNIDADE	30.000
306	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 1,5 LITRO	UNIDADE	30.000
307	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 13,0 LITROS	UNIDADE	400.000
308	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 20,0 LITROS	UNIDADE	150.000
309	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 3,0 LITROS	UNIDADE	60.000
310	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE 7,0 LITROS	UNIDADE	250.000
311	COLETOR UNIVERSAL 50 ML - ESTERIL	UNIDADE	300.000
312	COLETOR UNIVERSAL 50 ML -NÃO ESTERIL	UNIDADE	400.000
313	COLETOR UNIVERSAL 80 ML - ESTERIL	UNIDADE	300.000
314	COLETOR UNIVERSAL 80 ML - NAO ESTERIL	UNIDADE	400.000
315	COMPRESSA DE GAZE ANTIMICROBIANA (100% ALGODAO COM PHMB -CONCENTRACAO MINIMA DE 0,2%) - 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL	UNIDADE	8.000.000
316	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 10CM X 15CM; ESTERIL	UNIDADE	20.000
317	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 10CM X 50CM; ESTERIL	UNIDADE	150.000
318	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 10CM X 60CM; ESTERIL	UNIDADE	20.000
319	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 15CM X 30CM; ESTERIL	UNIDADE	20.000
320	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 15CM X 60CM; ESTERIL	UNIDADE	20.000
321	COMPRESSA DE GAZES PARA CURATIVO: 100% ALGODAO; 30CM X 60CM; ESTERIL	UNIDADE	20.000
322	COMPRESSA NEURO CIRURGICA DIMENSÃO 38X38 MM	UNIDADE	2.000
323	COMPRESSA NEURO CIRURGICA DIMENSÃO 51X76 MM	UNIDADE	2.000
324	COMPRESSA NEURO CIRURGICA DIMENSÃO 76X76 MM	UNIDADE	2.000
325	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATORIO, 45CM X 50CM, ESTERIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 35G, 100% ALGODAO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT C/ 5 UNIDADES	PACOTE	1.000.000
326	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATORIO, 45CM X 50CM, NAO ESTERIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 18G, 100% ALGODAO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT C/ 50 UNIDADES	PACOTE	3.000.000
327	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATORIO, 45CM X 50CM, NAO ESTERIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 30G, 100% ALGODAO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT C/ 50 UNIDADES	PACOTE	2.000.000
328	COMPRESSA PARA CAMPO OPERATORIO, 45CM X 50CM, NAO ESTERIL, EM GAZE HIDROFILA, MINIMO 35G, 100% ALGODAO COM QUATRO CAMADAS - 13 FIOS; PCT C/ 50 UNIDADES	PACOTE	3.000.000
329	COMPRESSA/ROLO DE GAZE 100% ALGODÃO DE TERCEIRA GERAÇÃO, COM TRAMA FESTONADA E ENCRISPADA QUE PROMOVE AERAÇÃO SUPERIOR, DE FÁCIL APLICAÇÃO COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, IMPREGNADA COM POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA À 0.2% (PHMB) COMO AGENTE ANTIMICROBIANO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO.	UNIDADE	300.000
330	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTERIL ; PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	700.000
331	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	1.000.000
332	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	1.000.000
333	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	400.000
334	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 1M X 91CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	35.000
335	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	35.000
336	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	35.000
337	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	1.500.000
338	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	2.000.000
339	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	400.000
340	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 10CM X 10CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	1.000.000
341	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 130CM X 90CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	35.000
342	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	400.000
343	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 15CM X 30CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	35.000
344	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	400.000
345	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 20CM X 40CM; NAO ESTERIL ; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	600.000
346	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 60CM X 91CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	1.500.000
347	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; NAO ESTERIL; PCT C/ 500 UNIDADES	PACOTE	2.000.000
348	COMPRESSAS DE GAZES HIDROFILA 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 7,5CM X 7,5CM; ESTERIL;PCT C/ 10 UNIDADES	PACOTE	2.000.000
349	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODAO; 11 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NAO ESTERIL	ROLO	35.000
350	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 45CM X 50M; NAO ESTERIL	ROLO	35.000
351	COMPRESSAS DE GAZES TIPO QUEIJO 100% ALGODAO; 13 FIOS/CM²; 91CM X 91M; NAO ESTERIL	ROLO	35.000
352	CONECTOR Y ADULTO PC COM FURO	UNIDADE	5.000
353	CONECTOR Y ADULTO PC SEM FURO	UNIDADE	5.000
354	CONECTOR Y INFANTIL PC COM FURO	UNIDADE	5.000
355	CONECTOR Y INFANTIL PC SEM FURO	UNIDADE	5.000
356	CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO 4 LAMINAS CURVAS	UNIDADE	2.000
357	CONJUNTO ESPONJA-PVPI-ESCOVA P/DEGERMACAO	UNI	600.000
358	CREME BARREIRA 100G	UNIDADE	40.000
359	CREME DE UREIA 50G	UNIDADE	200.000
360	CREME DERMOPROTECTOR RESTAURADOR (BARRIERA)	UNIDADE	400.000
361	CURATIVO 8X9 CM, COMPOSTO POR TRÊS OU QUATRO CAMADAS, DESTINADO PARA A PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DA TRAQUEOSTOMIA OU DRENOS E PARA ABSORÇÃO DE SECREÇÃO.	UNIDADE	20.000
362	CURATIVO ANTIMICROBIANO, À BASE DE CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC)	UNIDADE	30.000
363	CURATIVO COMPOSTO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO 10X20 CM	UNIDADE	30.000
364	CURATIVO DE ALGINATO COM PRATA 10CM X 10CM	UNIDADE	180.000
365	CURATIVO DE ALGINATO COM PRATA 15CM X 15CM	UNIDADE	160.000
366	CURATIVO DE ALGINATO COM PRATA 20CM X 20CM	UNIDADE	80.000
367	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E PRATA 10CM X 10CM	UNIDADE	80.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
368	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E PRATA 15CM X 15CM	UNIDADE	80.000
369	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E SODIO 10CM X 10CM	UNIDADE	60.000
370	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E SODIO 10CM X 20CM	UNIDADE	60.000
371	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E SODIO 15CM X 15CM (BISNAGA)	UNIDADE	120.000
372	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E SODIO 5CM X 5CM	UNIDADE	60.000
373	CURATIVO DE CARVAO ATIVADO COM PRATA, 10,5CM X 10,5CM	UNIDADE	60.000
374	CURATIVO DE ESPUMA ABSORVENTE DE POLIURETANO - 20CM X 20CM	UNIDADE	60.000
375	CURATIVO DE ESPUMA ABSORVENTE DE POLIURETANO 20CM X 20CM	UNIDADE	60.000
376	CURATIVO DE HIDROFIBRA 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL	UNIDADE	50.000
377	CURATIVO DE HIDROFIBRA 15CM X 15CM	UNIDADE	50.000
378	CURATIVO DE HIDROFIBRA COM PRATA 10CM X 10CM	UNIDADE	100.000
379	CURATIVO DE HIDROFIBRA COM PRATA 15CM X 15CM	UNIDADE	60.000
380	CURATIVO DE SILICONE COM ESPUMA ABSORVENTE E COM PRATA 15CM X 15CM	UNIDADE	60.000
381	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 10CM X 10CM	UNIDADE	50.000
382	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 15CM X 15CM	UNIDADE	50.000
383	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 20CM X 20CM	UNIDADE	60.000
384	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 5CM X 5CM	UNIDADE	50.000
385	CURATIVO ESPUMA ANTIMICROBIANA 5CM X 5CM	UNIDADE	50.000
386	CURATIVO ESPUMA DE POLIURETANO COM PRATA 15CM X 15CM	UNIDADE	100.000
387	CURATIVO FILME TRANSPARENTE 10CM X 10M	UNIDADE	180.000
388	CURATIVO FILME TRANSPARENTE 15CM X 10M	UNIDADE	180.000
389	CURATIVO FILME TRANSPARENTE 5CM X 10 M	UNIDADE	60.000
390	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 15CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
391	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 15CM X 15CM (EM SILICONE)	UNIDADE	120.000
392	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 15CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
393	CURATIVO HIROCOLOIDE 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL (EM SILICONE)	UNIDADE	100.000
394	CURATIVO HIROCOLOIDE 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	50.000
395	CURATIVO HIROCOLOIDE 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
396	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
397	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL (EM SILICONE)	UNIDADE	55.000
398	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 15CM X 15CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
399	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 15CM X 15CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
400	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
401	CURATIVO HIROCOLOIDE EXTRAFINO 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
402	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
403	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 10CM X 10CM; PRODUTO ESTERIL (EM SILICONE)	UNIDADE	50.000
404	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	60.000
405	CURATIVO HIROCOLOIDE REGULAR 20CM X 20CM (EM SILICONE)	UNIDADE	50.000
406	CURATIVO NÃO RECORTÁVEL 10X10 CM COMPOSTO POR UMA COBERTURA DE MATERIAL NÃO TECIDO QUE NÃO ADERE À FERIDA E FIBRAS DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADAS COM PRATA.	UNIDADE	20.000
407	DETERGENTE DE ALTO NÍVEL PARA EQUIPAMENTO ENDOSCÓPICO (GLUTARALDEÍDO 2% - PRONTO USO AÇÃO 10MIN)	UNIDADE	1.000
408	DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE SOLUCOES - PONTA DUPLA	UNIDADE	50.000
409	DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE SOLUCOES - PONTA SIMPLES (LUER LOCK)	UNIDADE	40.000
410	DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE SOLUCOES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP)	UNIDADE	40.000
411	DISPOSITIVO DE TRANSFERENCIA DE SOLUCOES - PONTA SIMPLES (LUER SLIP)	UNIDADE	40.000
412	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, COM EXTENSOR, N° 04	UNIDADE	80.000
413	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, COM EXTENSOR, N° 05	UNIDADE	120.000
414	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, COM EXTENSOR, N° 06	UNIDADE	120.000
415	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, COM EXTENSOR, N° 07	UNIDADE	120.000
416	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, SEM EXTENSOR, N° 04	UNIDADE	120.000
417	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, SEM EXTENSOR, N° 05	UNIDADE	120.000
418	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, SEM EXTENSOR, N° 06	UNIDADE	120.000
419	DISPOSITIVO PARA INCONTINENCIA URINARIA, SEM EXTENSOR, N° 07	UNIDADE	120.000
420	DRENO DE SUCCAO DE 3.2 MM	UNIDADE	30.000
421	DRENO DE SUCCAO DE 4.8MM	UNIDADE	30.000
422	DRENO DE SUCCAO DE 6.4MM	UNIDADE	30.000
423	DRENO DE TORAX, N° 12	UNIDADE	15.000
424	DRENO DE TORAX, N° 14	UNIDADE	15.000
425	DRENO DE TORAX, N° 16	UNIDADE	15.000
426	DRENO DE TORAX, N° 18	UNIDADE	15.000
427	DRENO DE TORAX, N° 20	UNIDADE	15.000
428	DRENO DE TORAX, N° 22	UNIDADE	15.000
429	DRENO DE TORAX, N° 24	UNIDADE	15.000
430	DRENO DE TORAX, N° 26	UNIDADE	15.000
431	DRENO DE TORAX, N° 28	UNIDADE	12.000
432	DRENO DE TORAX, N° 30	UNIDADE	12.000
433	DRENO DE TORAX, N° 32	UNIDADE	12.000
434	DRENO DE TORAX, N° 34	UNIDADE	12.000
435	DRENO DE TORAX, N° 36	UNIDADE	12.000
436	DRENO DE TORAX, N° 38	UNIDADE	12.000
437	DRENO DE TORAX, N° 40	UNIDADE	15.000
438	DRENO EM T (KHER), N° 08	UNIDADE	12.000
439	DRENO EM T (KHER), N° 10	UNIDADE	10.000
440	DRENO EM T (KHER), N° 12	UNIDADE	10.000
441	DRENO EM T (KHER), N° 14	UNIDADE	10.000
442	DRENO EM T (KHER), N° 16	UNIDADE	10.000
443	DRENO EM T (KHER), N° 18	UNIDADE	10.000
444	DRENO EM T (KHER), N° 20	UNIDADE	10.000
445	DRENO EM T (KHER), N° 22	UNIDADE	10.000
446	DRENO PENROSE, N° 00	UNIDADE	12.000
447	DRENO PENROSE, N° 01	UNIDADE	12.000
448	DRENO PENROSE, N° 02	UNIDADE	12.000
449	DRENO PENROSE, N° 03	UNIDADE	12.000
450	DRENO PENROSE, N° 04	UNIDADE	12.000
451	ELETRODO PARA ELETROCARDIOGRAMA - ADULTO	UNIDADE	6.000.000
452	ELETRODO PARA ELETROCARDIOGRAMA - INFANTIL	UNIDADE	2.000.000
453	ELETRODO PARA ELETROCARDIOGRAMA - NEONATAL	UNIDADE	1.500.000
454	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK	UNIDADE	1.000.000
455	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP	UNIDADE	1.000.000
456	EQUIPO MACROGOTAS SIMPLES	UNIDADE	1.500.000
457	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA CAMARA GRADUADA 150 ML.	UNIDADE	50.000
458	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER LOCK	UNIDADE	500.000
459	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO - LUER SLIP	UNIDADE	500.000
460	EQUIPO MICROGOTAS SIMPLES	UNIDADE	1.000.000
461	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, COM CLAMP	UNIDADE	1.000.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
462	EQUIPO MULTIVIAS, 2 VIAS, SEM CLAMP	UNIDADE	1.000.000
463	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, COM CLAMP	UNIDADE	1.000.000
464	EQUIPO MULTIVIAS, 4 VIAS, SEM CLAMP	UNIDADE	1.000.000
465	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 2 VIAS - IRRIGOPLAS	UNIDADE	100.000
466	EQUIPO PARA ARTROSCOPIA COM 4 VIAS - IRRIGOPLAS	UNIDADE	100.000
467	EQUIPO PARA MEDIR PRESSAO VENOSA CENTRAL (PVC)	UNIDADE	10.000
468	EQUIPO PARA NUTRICAO ENTERAL - ESCALONADO	UNIDADE	600.000
469	EQUIPO PARA NUTRICAO ENTERAL - SLIP	UNIDADE	600.000
470	EQUIPO PARA PERFUSAO DE ORGAOS (CAPTACAO/TRANSPLANTE)	UNIDADE	10.000
471	EQUIPO PARA PRESSAO VENOSA CENTRAL	UNIDADE	100.000
472	EQUIPO PARA TRANSFUSAO DE SANGUE COM CAMARA DUPLA	UNIDADE	2.000.000
473	ESCOVA CERVICAL PARA COLPOCITOLOGIA	UNIDADE	20.000
474	ESCOVA COM CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE	UNI	600.000
475	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO	UNIDADE	5.000
476	ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL	UNIDADE	4.000
477	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL BRANCO 10X4,5 CM	UNIDADE	1.000.000
478	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL BRANCO 5X4,5 CM	UNIDADE	500.000
479	ESPUMA DE POLIURETANO COM BORDA DE SILICONE PARA A REGIÃO SACRAL 17,5X17 CM	UNIDADE	30.000
480	ESPUMA DE POLIURETANO COM BORDA DE SILICONE PARA OS CALCÂNEOS 25X23,5 CM	UNIDADE	40.000
481	ESPUMA DE POLIURETANO COM BORDA SILICONE 10X10 CM	UNIDADE	30.000
482	ESPUMA DE POLIURETANO COM BORDA SILICONE 15X15 CM	UNIDADE	30.000
483	ESPUMA DE POLIURETANO IMPREGNADA COM IONS DE PRATA 10X10 CM	UNIDADE	30.000
484	ETER ETILICO, 35% - 1L	UNIDADE	400.000
485	EXTENSÃO CATÉTER ANDYDISC STAY SAFE/ LL 32 (UM)	UNIDADE	1.000
486	EXTENSOR DE 120 CM TUBO FOTOSSENSÍVEL EM PVC	UNIDADE	6.000
487	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 12CM	ROLO	5.000
488	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 15CM	ROLO	5.000
489	FAIXA DE SMARCH DE 200 X 20CM	ROLO	5.000
490	FILME TRANSPARENTE EM ROLO 10CMX10M, CURATIVO NÃO-ESTÉRIL, ADESIVO E TRANSPARENTE, DE EXCELENTE ADERÊNCIA E DE FÁCIL REMOÇÃO.	UNIDADE	30.000
491	FILTRO HMEF ADULTO	UNIDADE	1.500.000
492	FILTRO HMEF INFANTIL	UNIDADE	1.000.000
493	FIO CARDIOVASCULAR, USP 0, COMPRIMENTO: 60CM- AGULHA: EM ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 2,5CM	ENVELOPE	40.000
494	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM- AGULHA: EM ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 2,6CM	ENVELOPE	40.000
495	FIO CARDIOVASCULAR, USP 1, COMPRIMENTO: 4 X 45CM- AGULHA: EM ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA R, 4 X 3,5CM	ENVELOPE	40.000
496	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM	ENVELOPE	50.000
497	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM	ENVELOPE	50.000
498	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
499	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
500	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM	ENVELOPE	50.000
501	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM	ENVELOPE	50.000
502	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
503	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
504	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,6CM	ENVELOPE	50.000
505	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM	ENVELOPE	50.000
506	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,5CM	ENVELOPE	50.000
507	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
508	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
509	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM	ENVELOPE	50.000
510	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2CM	ENVELOPE	50.000
511	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
512	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - APARELHO DIGESTIVO (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM	ENVELOPE	50.000
513	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM	ENVELOPE	50.000
514	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM	ENVELOPE	50.000
515	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM	ENVELOPE	50.000
516	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM	ENVELOPE	50.000
517	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM	ENVELOPE	50.000
518	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM	ENVELOPE	50.000
519	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 2,4CM	ENVELOPE	50.000
520	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 4-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM	ENVELOPE	50.000
521	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM	ENVELOPE	50.000
522	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 5-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 1,9CM	ENVELOPE	50.000
523	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (INCOLOR), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 1,6CM	ENVELOPE	50.000
524	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM	ENVELOPE	50.000
525	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 3/8, PONTA T- 3CM	ENVELOPE	50.000
526	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - CUTICULAR (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: ACO 300, CURVATURA 1/2, PONTA T- 2CM	ENVELOPE	50.000
527	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 150CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM	ENVELOPE	50.000
528	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 2, COMPRIMENTO: 90CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM	ENVELOPE	50.000
529	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA TC- 4,8CM	ENVELOPE	50.000
530	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 150CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM	ENVELOPE	50.000
531	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - FECHAMENTO GERAL (VIOLETA), USP 6, COMPRIMENTO: 90CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA T- 7,5CM	ENVELOPE	50.000
532	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
533	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM	ENVELOPE	50.000
534	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM	ENVELOPE	50.000
535	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
536	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM	ENVELOPE	50.000
537	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 4CM	ENVELOPE	50.000
538	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3CM	ENVELOPE	50.000
539	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 0, COMPRIMENTO: 90CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM	ENVELOPE	50.000
540	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
541	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM	ENVELOPE	50.000
542	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
543	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,7CM	ENVELOPE	50.000
544	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 1, COMPRIMENTO: 90CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4,8CM	ENVELOPE	50.000
545	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 150CM LACADO- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
546	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM	ENVELOPE	50.000
547	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM	ENVELOPE	50.000
548	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 4CM	ENVELOPE	50.000
549	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 2-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA T- 3,5CM	ENVELOPE	50.000
550	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 2,5CM	ENVELOPE	50.000
551	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - GINECOLOGIA (VIOLETA), USP 3-0, COMPRIMENTO: 70CM- AGULHA: CURVATURA 1/2, PONTA R- 3,7CM	ENVELOPE	50.000
552	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 5-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM	ENVELOPE	50.000
553	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,65CM	ENVELOPE	50.000
554	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: CURVATURA 1/4, PONTA E- 2 X 0,8CM	ENVELOPE	50.000
555	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 6-0, COMPRIMENTO: 45CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 2 X 0,65CM	ENVELOPE	50.000
556	FIO DE ACIDO POLIGLICOLICO - OFTALMOLOGIA (VIOLETA), USP 7-0, COMPRIMENTO: 30CM- AGULHA: CURVATURA 3/8, PONTA E- 0,65CM	ENVELOPE	50.000













ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1032	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM- AGULHA: CURVA 1/2, PONTA T, 4 X 4,8CM	ENVELOPE	40.000
1033	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM- AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM	ENVELOPE	40.000
1034	FIO PARA SUTURA, USP 6, COMPRIMENTO: 4 X 45CM- AGULHA: CURVA 1/2, PONTA TC, 4 X 4,8CM	ENVELOPE	120.000
1035	FIO POLIESTER VERDE TRANCADO 2-0,2 AG 2,0 CM 1/2 CIRCL COM TEFLON	ENVELOPE	40.000
1036	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 100MM X 4,5M	UNIDADE	60.000
1037	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M	UNIDADE	60.000
1038	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO - 19MM X 50M	UNIDADE	150.000
1039	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM PAPEL CREPADO 19MM X 30M	UNIDADE	120.000
1040	FITA ADESIVA HOSPITALAR EM SILICONE 2,5CM X 1,5M	UNIDADE	60.000
1041	FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA EM SILICONE - 2,5CM X 1,5M	UNIDADE	120.000
1042	FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA EM SILICONE - 2,5CM X 5M	UNIDADE	60.000
1043	FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA EM SILICONE - 5CM X 1,5M	UNIDADE	60.000
1044	FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA EM SILICONE - 5CM X 5M	UNIDADE	60.000
1045	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BEGE) 50MM X 10M	ROLO	200.000
1046	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BRANCA) - 100MM X 10M	ROLO	200.000
1047	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BRANCA) - 10MM X 10M	ROLO	200.000
1048	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BRANCA) - 12,5MM X 10M	ROLO	200.000
1049	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BRANCA) - 25MM X 10M	ROLO	400.000
1050	FITA MICROPORE HIPOALERGENICA (BRANCA) - 50MM X 10M	ROLO	700.000
1051	FITA MICROPORE HIPOALERGICA BRANCA 2,5CM X 4,5M	ROLO	200.000
1052	FITA PARA AUTOCLAVE 19MM X 30M	UNIDADE	300.000
1053	FITA PARA GLICOSIMETRO	UNIDADE	6.000.000
1054	FITA PARA URINALISE	UNIDADE	60.000
1055	FORMALDEIDO (FORMOL) 10% 1L	UNIDADE	300.000
1056	FORMALDEIDO (FORMOL) 40% 1L	UNIDADE	300.000
1057	FRALDA DESCARTAVEL PEDIATRICA TAMANHO GRANDE	UNIDADE	320.000
1058	FRALDA DESCARTAVEL PEDIATRICA TAMANHO MEDIA	UNIDADE	320.000
1059	FRALDA DESCARTAVEL PEDIATRICA TAMANHO PEQUENA	UNIDADE	320.000
1060	FRALDA DESCARTAVEL RECEM NASCIDO	UNIDADE	280.000
1061	FRALDA DESCARTAVEL, ADULTO, TAMANHO EXTRAGRANDE	UNIDADE	500.000
1062	FRALDA DESCARTAVEL, ADULTO, TAMANHO GRANDE	UNIDADE	500.000
1063	FRALDA DESCARTAVEL, ADULTO, TAMANHO MEDIO	UNIDADE	500.000
1064	FRALDA DESCARTAVEL, ADULTO, TAMANHO PEQUENO	UNIDADE	300.000
1065	FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO TRAQUEAL CAP 10 A 70ML (BRONQUINHO)	UNIDADE	10.000
1066	FRASCO COLETOR DE URINA - 1200ML	UNIDADE	150.000
1067	FRASCO COLETOR DE URINA - 2000ML	UNIDADE	150.000
1068	FRASCO PARA ALIMENTACAO ENTERAL 300 ML	UNIDADE	2.000.000
1069	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORACICA - 1.000ML	UNIDADE	20.000
1070	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORACICA - 2.000ML	UNIDADE	30.000
1071	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORACICA - 250ML	UNIDADE	10.000
1072	FRASCO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL E TORACICA - 500ML	UNIDADE	10.000
1073	GARROTE EM TECIDO ELASTICO,COM TRAVA	UNIDADE	5.000
1074	GAZE DE RAYON 7,5X7,5 CM EMBEBIDA EM OLEO A BASE DE A.G.E	UNIDADE	20.000
1075	GAZE NÃO ADERENTE 10X10 CM, FLEXÍVEL E MACIO	UNIDADE	20.000
1076	GAZE NÃO ADERENTE COM VASELINA 10X30 CM.	UNIDADE	20.000
1077	GAZE NÃO ADERENTE COM VASELINA 5X5 CM	UNIDADE	20.000
1078	GEL COM PHMB INCOLOR, INODORO, NÃO GORDUROSO, HIDRATANTE COM 0,1% DE POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA (PHMB)	UNIDADE	300.000
1079	GEL PARA ULTRASSOM - 5KG	GALÃO	30.000
1080	GLICOSIMETRO	UNIDADE	10.000
1081	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE EM FIBRAS OXIDADE REGENERADA	CAIXA	6.000
1082	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE CELULOSE OXIDADE REGENERADA	CAIXA	6.000
1083	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL À BASE DE ESPONJA DE GELATINA ANIMAL	CAIXA	6.000
1084	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO. 85G	UNIDADE	30.000
1085	HIDROGEL AMORFO, TRANSPARENTE, ELABORADO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPILENOGLICOL E ÁGUA PURIFICADA. 85G	UNIDADE	30.000
1086	HIDROGEL COM AGE - GEL ESTÉRIL, QUE PERMITE FINALIZAR DESBRIDAMENTO SELETIVO E AUXILIA A GRANULAÇÃO. MANTÉM O AMBIENTE ÚMIDO IDEAL PARA DESBRIDAMENTO E CICATRIZAÇÃO SEM DOR. 30G.	UNIDADE	300.000
1087	HIDROGEL COM ALGINATO 30G	BISNAGA	210.000
1088	HIDROGEL SEM ALGINATO 30G	BISNAGA	50.000
1089	HIDROGEL TRANSPARENTE, VISCOSO, ESTÉRIL, COMPOSTO COM CARBOXIMETILCELULOSE, PROPILENOGLICOL, ÁCIDO BÓRICO, TRITANOLAMNA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ROTULAÇÃO CONFORME MINISTÉRIO DA SAÚDE. 30G	UNIDADE	500.000
1090	INDICADOR BIOLÓGICO	UNIDADE	300.000
1091	INDICADOR QUÍMICO DO TIPO INTEGRADOR ,CLASSE 5	CAIXA	300.000
1092	INDICADOR QUÍMICO, USO INTERNO, BOWIE DICK, PCT PRONTO TESTE	UNIDADE	300.000
1093	IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR	UNIDADE	300
1094	ISOLADOR DE PRESSÃO	UNIDADE	300.000
1095	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14,5FR X 24CM	KIT	800
1096	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 32CM	KIT	800
1097	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMCATH 14FR X 40CM	KIT	800
1098	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14,5FR X 28CM	KIT	800
1099	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO PERMICATH 14FR X 28CM	KIT	800
1100	KIT CATETER DE LONGA PERMANENCIA TIPO SPLIT CATH 12,5FR X 24CM	KIT	800
1101	KIT CIRURGICO UNIVERSAL ESTÉRIO SMS	UNIDADE	8.000
1102	KIT DE DILATAÇÃO RENAL PERCUTANEA (TIPO AMPLATZ)	UNIDADE	5.000
1103	KIT DE DRENAGEM PERCUTANEA PARA NEFROSTOMIA	UNIDADE	5.000
1104	KIT DE SISTEMA FECHADO PARA INCONTINÊNCIA FECAL - CONTENDO UM CONJUNTO DE CATETER COM PAREDE PREGUEADA DE SILICONE FLEXÍVEL, PONTEIRA MOLDADA EM FORMA DE BALÃO INFLÁVEL E BOLSA COLETORA. O SISTEMA CONTEMPLA O BALÃO INFLÁVEL COM CAPACIDADE MÁXIMA DE 45 ML DE ÁGUA OU SORO FISIOLÓGICO, VÁLVULA DO TIPO "LUERLOCK" NA VIDA PARA INSUFLAR O BALÃO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO PARA LIMPEZA DO CATETER, COM VIA DE ACESSO IDENTIFICADA. POSSUI BOLSA DESCARTÁVEL (PARA A COLETA DO EFLUENTE), TRANSPARENTE, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, GRADUADA, COM CAPACIDADE PARA 1.000ML, COM TAMPA DE FECHAMENTO AO FINAL DO USO QUE EVITA CONTAMINAÇÃO CRUZADA. A BOLSA ENCAIXA NO SISTEMA POR PRESSÃO. O DISPOSITIVO CONTÉM UM SISTEMA DE PRESILHAS PARA FIXAÇÃO DA BOLSA NO LEITO DO PACIENTE.	UNIDADE	1.000
1105	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 12 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	1.500
1106	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 14 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	2.000
1107	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 16 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	2.000
1108	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 18 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	2.000
1109	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 20 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	3.000
1110	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 22 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	2.000
1111	KIT GASTROSTOMIA, COMPOSICAO: SONDA CALIBRE 24 FR,GUIA METALICO 260 CM, ADAPTADOR, PINCA, ALCA, ANTEPARO,BISTURI,CATETER,CAMPO FENESTRADO, MODELO: ENDOSCOPICA PERCUTANEA	UNIDADE	2.000
1112	KIT TCA / MCA 2000	UNIDADE	7.000
1113	LAMINA PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA CAIXA COM 50 UN	CAIXA	200.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1114	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	200.000
1115	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	200.000
1116	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	200.000
1117	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	700.000
1118	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	400.000
1119	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	400.000
1120	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	400.000
1121	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	400.000
1122	LAMINA BISTURI, MATERIAL: ACO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTAVEL, ESTERIL	UNIDADE	700.000
1123	LAMINA PARA FACA DE 4" (ENXERTO)	UNIDADE	15.000
1124	LAMINA PARA FACA DE 6" (ENXERTO)	UNIDADE	15.000
1125	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24 X 32 MM, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	200.000
1126	LAMINULA PARA MICROSCOPIA 24X24MM, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	200.000
1127	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO: LED BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 2,5 V, APLICAÇÃO: LARINGOSCÓPIO ADULTO	UNIDADE	6.000
1128	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000.000
1129	LANCETA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO TIPO MANUAL	UNIDADE	3.000.000
1130	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 15 X 15 CM	UNIDADE	24
1131	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 16 X 8 CM	UNIDADE	24
1132	LENCO DE PERICARDIO BOVINO 20 X 13 CM	UNIDADE	24
1133	LENCO PARA BANHO - GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M² - 30CM X 35CM	UNIDADE	800.000
1134	LENCOL DESC. POLIPROPILENO 2.00X0.09M C/ELÁSTICO	UNIDADE	1.000.000
1135	LENCOL HOSPITALAR DESCARTAVEL EM ROLO 70CM X 50M	UNIDADE	500.000
1136	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRURGICO; Nº 6,5	PAR	1.200.000
1137	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRURGICO; Nº 7,0	PAR	1.200.000
1138	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRURGICO; Nº 7,5	PAR	1.200.000
1139	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRURGICO; Nº 8,0	PAR	1.200.000
1140	LUVA PARA PROCEDIMENTO CIRURGICO; Nº 8,5	PAR	1.200.000
1141	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	6.000.000
1142	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, COM PO ABSORVIVEL, VINIL	CAIXA	1.500.000
1143	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.500.000
1144	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO GRANDE, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	2.000.000
1145	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO MEDIO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	8.000.000
1146	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO MEDIO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.500.000
1147	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO MEDIO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	2.000.000
1148	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO MEDIO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.500.000
1149	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	8.000.000
1150	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.500.000
1151	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	2.000.000
1152	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PEQUENO, SEM PO ABSORVIVEL, VINIL; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.500.000
1153	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PP, COM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	1.000.000
1154	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO, TAMANHO PP, SEM PO ABSORVIVEL, LATEX; CAIXA C/ 100 UNIDADES	CAIXA	3.000.000
1155	MALHA TUBULAR DE ALGODAO ORTOPEDICA 15 CM X 15M ROLO	UNIDADE	20.000
1156	MALHA TUBULAR DE ALGODAO ORTOPEDICA 6CM X 15M ROLO	UNIDADE	20.000
1157	MALHA TUBULAR DE ALGODAO ORTOPEDICA 8CM X 15M ROLO	UNIDADE	20.000
1158	MANTA PARA ESTERILIZACAO SMS - LEVE 40G - 100CM X 100CM	UNIDADE	1.000.000
1159	MANTA PARA ESTERILIZACAO SMS - LEVE 40G - 120CM X 120CM	UNIDADE	1.000.000
1160	MANTA PARA ESTERILIZACAO SMS - LEVE 40G - 60CM X 60CM	UNIDADE	500.000
1161	MANTA PARA ESTERILIZACAO SMS - LEVE 40G - 75CM X 75CM	UNIDADE	1.000.000
1162	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO ADULTO - 1000ML	UNIDADE	10.000
1163	MASCARA DE OXIGENIO ALTA CONCENTRACAO INFANTIL - 600ML	UNIDADE	10.000
1164	MASCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM CONECTOR 360°	UNIDADE	10.000
1165	MASCARA DE VENTURI ADULTO	UNIDADE	10.000
1166	MASCARA DE VENTURI INFANTIL	UNIDADE	10.000
1167	MASCARA DESCARTAVEL N95	UNIDADE	100.000
1168	MASCARA DESCARTAVEL, CAMADA TRIPLA.	CAIXA	4.000.000
1169	MASCARA PARA INALACAO ADULTO	UNIDADE	5.000
1170	MASCARA PARA INALACAO INFANTIL	UNIDADE	3.000
1171	MEMBRANA SUBSTITUTA DE DURAMATER, DIM. 4 X 6 CM EMB. 1 UND	UNIDADE	100
1172	NAVALHAS DESCARTAVEIS PERFIL ALTO PARA MICROSCOPIA	CAIXA	60
1173	ÓLEO À BASE DE A.G.E (ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS), T.C.M (TRIGLICÉRIDOS DE CADEIA MÉDIA), VITAMINAS A E E, ÓLEOS DE COPAÍBA E MELALEUCA, QUE PREVINE E TRATA FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS, MESMO COM PERDA DE TECIDO SUPERFICIAL E TOTAL. 100ML	UNIDADE	50.000
1174	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA CANETA ODONTOLÓGICA	UNIDADE	300
1175	PAPEL ECG TERMOSENSÍVEL 216MM X 30M	UNIDADE	250.000
1176	PAPEL GRAU CIRURGICO (10CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 10CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1177	PAPEL GRAU CIRURGICO (12CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 12CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1178	PAPEL GRAU CIRURGICO (15CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 15CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1179	PAPEL GRAU CIRURGICO (20CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 20CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1180	PAPEL GRAU CIRURGICO (25CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 25CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1181	PAPEL GRAU CIRURGICO (30CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 30CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1182	PAPEL GRAU CIRURGICO (35CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 35CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1183	PAPEL GRAU CIRURGICO (40CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 35CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1184	PAPEL GRAU CIRURGICO (45CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 35CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1185	PAPEL GRAU CIRURGICO (50CM X 100M) ROLO DE PAPEL NAO ESTERIL, COM 35CM DE LARGURA	UNIDADE	15.000
1186	PAPEL PARA ECG EDAN SE-601 (EDAN PAPER SE-601C SERIES)	UNIDADE	2.000
1187	PASTA HIDROFÍLICA DE HIDROCOLÓIDE QUE FUNCIONA COMO BARREIRA PROTETORA, HIDRATA E TAMBÉM RECUPERA O PH NATURAL DA PELE. APRESENTAÇÃO 60G	UNIDADE	40.000
1188	PASTA PARA ELETRÓCARDIOGRAFO ECG, FR. 100 GRAMAS (FRASCO)	UNIDADE	50.000
1189	PELÍCULA PROTETORA 28 ML, SEM ARDOR CRIA UM FILME SOBRE A PELE, PREVENINDO POSSÍVEIS LESÕES OU AGRAVAMENTO DAS MESMAS DECORRENTES DE INCONTINÊNCIAS URINÁRIA E/OU FECAL, OSTOMIAS, FRICÇÃO OU AO ATRITO PELO USO CONSTANTE DE CURATIVOS.	UNIDADE	20.000
1190	PLACA DE BASE PLANA ALTAMENTE FLEXÍVEL PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA/UROSTOMIA, COM FLANGE FLOTANTE DE 80MM GERANDO CONFORTO NA APLICAÇÃO, COM GARANTIA DE PRESSÃO MÍNIMA NO ABDOMEN, FLEXÍVEL, SEGURA E SIMPLES. APRESENTANDO RECORTE INICIAL DE 15 E RECORTE MÁXIMO DE 65 MM.	UNIDADE	40.000
1191	POLIHEXANIDA (PHMB), EM GEL - 100ML	UNIDADE	80.000
1192	POLIHEXANIDA (PHMB), HIDROGEL - 50G	BISNAGA	80.000
1193	PONTEIRA IRRIGAÇÃO/ASPIRAÇÃO DE SILICONE CURVA	UNIDADE	5.000
1194	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE DEGERMANTE	LITRO	300.000
1195	POVIDINE (PVPI) 10% 1000ML - POVIDINE TÓPICO	LITRO	300.000
1196	PROPE DESCARTAVEL	UNIDADE	1.500.000
1197	PROTETOR OCULAR P/FOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO G	UNIDADE	100.000
1198	PROTETOR OCULAR P/FOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO M	UNIDADE	100.000
1199	PROTETOR OCULAR P/FOTOTERAPIA C/TIRAS TAMANHO P	UNIDADE	100.000
1200	REMOVEDOR DE ADESIVO EM AEROSSOL 60 ML, DESENVOLVIDO PARA FACILITAR A REMOÇÃO DE ADESIVOS E CURATIVOS DA PELE SEM CAUSAR LESÃO, IRRITAÇÃO OU DOR AO PACIENTE.	UNIDADE	50.000
1201	SABONETE COM PHMB - FRASCO 350ML	UNIDADE	50.000
1202	SCALPE DESCARTAVEL, 19G	UNIDADE	800.000
1203	SCALPE DESCARTAVEL, 21G	UNIDADE	1.500.000



ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1299	SERINGA ORAL - DOSADORA - C/ TAMPÁ - 10 ML	UNIDADE	5.000
1300	SERINGA ORAL - DOSADORA - C/ TAMPÁ - 20 ML	UNIDADE	5.000
1301	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,3 ML	UNIDADE	2.000.000
1302	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 0,5 ML	UNIDADE	2.000.000
1303	SERINGA PARA INSULINA COM AGULHA FIXA - 1 ML	UNIDADE	2.000.000
1304	SERINGA VAZIA PARA INJETAR CONTRASTE COM CAPACIDADE DE 200 M	UNIDADE	5.000
1305	SERRA DE GIGLI DE 30 A 50CM	UNIDADE	800
1306	SISTEMA DE TRANSFERENCIA ESTÉRIO (TRANSOFIX)	UNIDADE	50.000
1307	SOLUCAO DE DETERGENTE ENZIMATICO - 05 ENZIMAS	UNIDADE	15.000
1308	SOLUÇÃO DE LIMPEZA DE OSTOMIAS SEM ENXAGUE, COM PH LEVEMENTE ÁCIDO QUE CONTRIBUI PARA A MANUTENÇÃO E INTEGRIDADE DA BARREIRA DA PELE, CONTÉM SURFACTANTES NÃO IÔNICOS QUE LIMPAM SEM IRRITAR A PELE. APRESENTAÇÃO FRASCO 250 ML.	UNIDADE	30.000
1309	SOLUÇÃO PARA LIMPEZA DE PHMB (POLIHEXANIDA) APRESENTAÇÃO: FRASCO 350 ML	UNIDADE	50.000
1310	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 04	UNIDADE	80.000
1311	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 06	UNIDADE	80.000
1312	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 08	UNIDADE	160.000
1313	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 10	UNIDADE	560.000
1314	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 12	UNIDADE	800.000
1315	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 14	UNIDADE	800.000
1316	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 16	UNIDADE	400.000
1317	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 18	UNIDADE	200.000
1318	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO, Nº 20	UNIDADE	240.000
1319	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 04	UNIDADE	80.000
1320	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 06	UNIDADE	80.000
1321	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 08	UNIDADE	160.000
1322	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 10	UNIDADE	560.000
1323	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 12	UNIDADE	800.000
1324	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 14	UNIDADE	800.000
1325	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 16	UNIDADE	400.000
1326	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 18	UNIDADE	200.000
1327	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL, Nº 20	UNIDADE	240.000
1328	SONDA DE FOLEY Nº 10, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	80.000
1329	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1330	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, 5-10 CC	UNIDADE	300.000
1331	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1332	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, 5-10CC	UNIDADE	300.000
1333	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1334	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, 5-10CC	UNIDADE	300.000
1335	SONDA DE FOLEY Nº 16, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1336	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1337	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, 5-10CC	UNIDADE	300.000
1338	SONDA DE FOLEY Nº 18, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1339	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1340	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, 5-10CC	UNIDADE	300.000
1341	SONDA DE FOLEY Nº 20, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1342	SONDA DE FOLEY Nº 22, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1343	SONDA DE FOLEY Nº 22, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1344	SONDA DE FOLEY Nº 24, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1345	SONDA DE FOLEY Nº 24, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1346	SONDA DE FOLEY Nº 26, 3 VIAS, 30CC	UNIDADE	300.000
1347	SONDA DE FOLEY Nº 6, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	80.000
1348	SONDA DE FOLEY Nº 8, 2 VIAS, 30CC	UNIDADE	80.000
1349	SONDA DE REPOSIÇÃO DE GASTROSTOMIA 18 FR TIPO 3 VIAS	UNIDADE	3.000
1350	SONDA DE REPOSIÇÃO PARA GASTROTOMIA 20 FR, 3 VIAS	UNIDADE	1.000
1351	SONDA ESTOMACALESOFAGIANA, TIPOSENGSTAKEN-BLAKEMORE Nº21, EM LÁTEX, FLEXÍVEL, 03 VIAS,EXTREMIDADE DISTAL COM 04ORIFÍCIOS PARA DRENAGEM EIRRIGAÇÃO, EXTREMIDADE PROXIMALCOM FUNIL, COM 02 BALÕES EMLÁTEX (GÁSTRICO E ESOFÁGICO), ANEÍSRADIOPACOS ENTRE OS BALÕES,GRADUADA A CADA 5 CM,COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM,ESTÉRIL. DESCARTÁVEL.EMBALAGEM INDIVIDUAL COMABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO AIDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE,	UNIDADE	1.000
1352	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32	UNIDADE	500
1353	SONDA FOUCHET GASTRICA CONECTOR 32	UNIDADE	1.000
1354	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 04	UNIDADE	15.000
1355	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 06	UNIDADE	15.000
1356	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 08	UNIDADE	15.000
1357	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 10	UNIDADE	15.000
1358	SONDA NASOENTERAL DOBBFOFF ENFIT Nº 12	UNIDADE	15.000
1359	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 10	UNIDADE	30.000
1360	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 12	UNIDADE	30.000
1361	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 14	UNIDADE	30.000
1362	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 16	UNIDADE	30.000
1363	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 18	UNIDADE	30.000
1364	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 20	UNIDADE	30.000
1365	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 22	UNIDADE	30.000
1366	SONDA NASOGASTRICA CURTA, Nº 24	UNIDADE	30.000
1367	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL, Nº 06	UNIDADE	40.000
1368	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL, Nº 08	UNIDADE	40.000
1369	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL, Nº 10	UNIDADE	40.000
1370	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL, Nº 12	UNIDADE	120.000
1371	SONDA PARA ALIMENTACAO ENTERAL, Nº 14	UNIDADE	40.000
1372	SONDA RETAL, Nº 04 - PVC	UNIDADE	12.000
1373	SONDA RETAL, Nº 06 - PVC	UNIDADE	12.000
1374	SONDA RETAL, Nº 08 - PVC	UNIDADE	12.000
1375	SONDA RETAL, Nº 10 - PVC	UNIDADE	12.000
1376	SONDA RETAL, Nº 12 - PVC	UNIDADE	12.000
1377	SONDA RETAL, Nº 14 - PVC	UNIDADE	12.000
1378	SONDA RETAL, Nº 16 - PVC	UNIDADE	12.000
1379	SONDA RETAL, Nº 18 - PVC	UNIDADE	12.000
1380	SONDA RETAL, Nº 20 - PVC	UNIDADE	12.000
1381	SONDA RETAL, Nº 22 - PVC	UNIDADE	12.000
1382	SONDA RETAL, Nº 24 - PVC	UNIDADE	12.000
1383	SONDA RETAL, Nº 26 - PVC	UNIDADE	12.000
1384	SONDA RETAL, Nº 28 - PVC	UNIDADE	12.000
1385	SONDA RETAL, Nº 30 - PVC	UNIDADE	12.000
1386	SONDA RETAL, Nº 32 - PVC	UNIDADE	12.000
1387	SONDA URETRAL, Nº 04 - PVC	UNIDADE	24.000
1388	SONDA URETRAL, Nº 06 - PVC	UNIDADE	24.000
1389	SONDA URETRAL, Nº 08 - PVC	UNIDADE	24.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1390	SONDA URETRAL, Nº 10 - PVC	UNIDADE	24.000
1391	SONDA URETRAL, Nº 12 - PVC	UNIDADE	24.000
1392	SONDA URETRAL, Nº 12 - PVC	UNIDADE	24.000
1393	SONDA URETRAL, Nº 14 - PVC	UNIDADE	24.000
1394	SONDA URETRAL, Nº 16 - PVC	UNIDADE	24.000
1395	SONDA URETRAL, Nº 18 - PVC	UNIDADE	24.000
1396	SONDA URETRAL, Nº 20 - PVC	UNIDADE	24.000
1397	SONDA URETRAL, Nº 22 - PVC	UNIDADE	24.000
1398	SONDA URETRAL, Nº 24 - PVC	UNIDADE	24.000
1399	SUGADOR CIRURGICO ESTERILIZADO	PACOTE	300
1400	SUGADOR ODONTOLÓGICO	PACOTE	300
1401	TALCO ESTÉRIL CONTENDO 10 GRAMAS	UNIDADE	500
1402	TAMPA COM EDTA (TAMPA ROXA)	UNIDADE	600.000
1403	TAMPA PARA CATETER DUPLO LUMEM	UNIDADE	100.000
1404	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM OCSSULFALTO DE SACAROSE	UNIDADE	30.000
1405	TECNOLOGIA LIPÍDIO-COLOÍDE (TCL) COM PRATA	UNIDADE	30.000
1406	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 10CM	UNIDADE	10.000
1407	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 10CM X 15CM	UNIDADE	10.000
1408	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 15CM	UNIDADE	10.000
1409	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 15CM X 20CM	UNIDADE	10.000
1410	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 20CM X 15CM	UNIDADE	10.000
1411	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 26CM X 36CM	UNIDADE	10.000
1412	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 30,5CM X 30,5CM	UNIDADE	10.000
1413	TELA INORGANICA CIRURGICA EM POLIPROPILENO - 7,5CM X 15CM	UNIDADE	10.000
1414	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL	UNIDADE	120.000
1415	TIRAS DE POLIESTER TRANSPARENTE	UNIDADE	300
1416	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER LOCK, DESCARTAVEL	UNIDADE	40.000
1417	TORNEIRA, 03 VIAS, LUER SLIP, DESCARTAVEL	UNIDADE	40.000
1418	TOUCA SANFONADA COM ELASTICO	UNIDADE	6.000.000
1419	TUBO COM ATIVADOR DE COAGULO COM GEL SEPARADOR (TAMPA AMARELA)	UNIDADE	600.000
1420	TUBO COM FLUORETO/EDTA (TAMPA CINZA)	UNIDADE	200.000
1421	TUBO COM OU SEM ATIVADOR DE COAGULO E SEM GEL SEPARADOR (TAMPA VERMELHA)	UNIDADE	200.000
1422	TUBO DE CITRATO (TAMPA AZUL)	UNIDADE	200.000
1423	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 12 MM	UNIDADE	150
1424	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 14 MM	UNIDADE	150
1425	TUBO EM T DE MONTGOMERY DE 16 MM	UNIDADE	150
1426	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALAO Nº 8,0	UNIDADE	100.000
1427	TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALAO Nº 8,5	UNIDADE	100.000
1428	TUBO HEPARINA DE SODIO/HEPARINA DE LITIO (TAMPA VERDE)	UNIDADE	200.000
1429	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE USO ÚNICO	UNIDADE	10.000
1430	LINHA VENOSA PARA HEMODIÁLISE REUTILIZÁVEL	UNIDADE	6.000
1431	CATÉTER DUPLO LUMEM P/ HEMODIÁLISE DE 15CM	UNIDADE	3.000
1432	TAMPA PARA CDL	PARES	20.000
1433	FILTROS DIALISADORES ETRF	UNIDADE	1.000
1434	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSLFONA SUP. 1,5 A 1,6 M2 (F7)	UNIDADE	5.000
1435	DIALISADOR CAPILAR EM POLISSLFONA SUP. 1,8 A 2,2 M2 (F8)	UNIDADE	5.000
1436	DIALIZADOR DE ALTO FLUXO DE USO UNICO	UNIDADE	10.000
1437	CATÉTER DIALISE PERITONIAL TIPO SWANNECK/SIMILAR DIALISE PERITONEAL ADULTO	UNIDADE	200
1438	EXTENSÃO PARA CATÉTER DE DP	UNIDADE	200
1439	ADAPTADOR LUER LOCK PARA DP	UNIDADE	200
1440	ORGANIZADOR PARA DIALISE PERITONEAL	UNIDADE	200
1441	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 30 CM	UNIDADE	300
1442	PRÓTESE VASCULAR PTFE DE 6MM X 50 CM	UNIDADE	200
1443	FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLICA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILINDRICO; PONTA TRIANGULAR REVERSA, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	4.500
1444	FIO SUTURA ALGODAO AZUL 0 (90CM X 4CM) PONTA CORTANTE FIO NAO ABSORVIVEL DE ORIGEM VEGETAL E SINTETICA, POSSUINDO EM SUA COMPOSICAO 30% DE ALGODAO E UM NUCLEO DE POLIESTER TRANCADO COM 70%. 90CM, AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ESTERIL. NORMA NBR 13904/200. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	70.272
1445	FIO DE SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NAO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM INCOLOR ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRURGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	14.400
1446	FIO DE SUTURA SINTETICO, MONOFILAMENTAR, INCOLOR, ESTERIL Nº. 4.0, COM AGULHA DE 20 MM ESTRIADA, TRIANGULAR, 3/8 DE CIRCULO. COMPOSTO DE POLIGRECAPONE 25, DE 40 A 50 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM UNITARIA INTERNA DE ALUMINIO, COM TAMANHO DA AGULHA DESENHADO EM TAMANHO REAL E SIMBOLO DO TIPO DE AGULHA E EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME PLASTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	72.000
1447	FIO DE SUTURA DE NYLON MONOFILAMENTO (CUTICULAR) 5-0 COM AGULHA 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR CORTANTE DE 25 A 26CM, ESTRIADA; DE 40 A 50 CM DE COMPRIMENTO, ESTERIL, COM TAMANHO DA AGULHA DESENHADO EM TAMANHO REAL E SIMBOLO DO TIPO DE AGULHA IMPRESSOS NO ENVELOPE INTERNO; EMBALAGEM INTERNA CARTONADA E EXTERNA EMPAPEL DE GRAU CIRURGICO E FILME PLASTICO. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	26.400
1448	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 0 (45CM X 4 CM) PONTA CORTANTE SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NAO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINO ISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA 3/8 CORPO CILIND.; PONTA CORTANTE, 2,5CM, ENVOLVIDO EM PAPEL GRAU CIRURGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	28.800
1449	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 0 (90CM X 4,0CM) PONTACORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. EREVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE LLACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTACILINDRICA CORTANTE, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPELALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. CX COM 36ENVELOPES. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	19.200
1450	FIO SUTURA POLIPROPILENO AZUL 2-0 (45CM X 2,5CM) PONTACILINDRICA SUTURA SINTETICA MONOFILAMENTAR, NAO ABSORVIVEL, PROVENIENTE DE UM ESTERO-ISOMERO CRISTALINOISOTACTICO ESTIRADO DE POLIPROPILENO. 45CM COM AGULHA3/8 CORPO CILIND.; PONTA CILINDRICA, 2,5CM, ENVOLVIDO EMPAPEL GRAU CIRURGICO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIORQUALIDADE.	UNIDADE	13.824
1451	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 2-0 (90CM X 4,0CM) PONTA CORTANTE FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLICA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. E REVESTIDO SINTETICAMENTE COM POLIGLACTINA 370, OU SEJA: UM COPOLIMERO QUE TEM 30% DE GLICOLIDA E 70% DE L-LACTIDA. 90CM COM AGULHA 1/2 CORPO CILINDRICO; PONTA CONICA, 4,0CM, ENVOLVIDO EM PAPEL ALUMINIZADO. NORMA NBR 13904/2003. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	108.000
1452	FIO SUTURA POLIGLACTINA TRANCADO 5-0 (45CM X 2,5CM) PONTA TRIANGULAR REVERSA FIO ABSORVIVEL SINTETICO, TRANCADO, QUE E OBTIDO ATRAVES DA POLIMERIZACAO DOS MONOMEROS DE GLICOLIDA. A 90% E L-LACTIDA A 10% QUE FORMA A POLIGLACTINA 910. DATA DE VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA, DE IGUAL OU SUPERIOR QUALIDADE.	UNIDADE	7.200
1453	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 10 X 10CM (APROXIMADAMENTE) - FIBRILAR	UNIDADE	6.000
1454	HEMOSTATICO ABSORVIVEL A BASE CELULOSE OXIDADA REGENERADA 15 X 23CM (APROXIMADAMENTE)	UNIDADE	6.000
1455	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO: CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICACAO PASSADOR DE GUIA 0,014MM	UNIDADE	4.800
1456	FRALDA DESCARTAVEL INFANTIL, FORMATO ANATÓMICO, MODELO FECHADO, TAMANHO EXTRA EXTRA GRANDE (XXG)	UNIDADE	40.800
1457	FRALDA DESCARTAVEL, TIPO INFANTIL, FORMATO ANATÓMICO, MODELO ABERTO COM FITAS ADESIVAS REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO XXG	UNIDADE	60.000
1458	FIO DE ALGODÃO COM POLIÉSTER, USP 5-0, COMPRIMENTO: 15 X 45CM-SEM AGULHA	UNIDADE	40.000
1459	FRALDA DESCARTAVEL, TIPO GERIÁTRICA (ADULTO), HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÓMICO, MODELO FECHADO (ROUPA ÍNTIMA UNISSEX), TAMANHO MÉDIO (M)	UNIDADE	12.660



ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1460	BAINHA DE ACESSO DISTAL: BAINHA INTRODUTORA DE ACESSO, COM PERFIL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO DE 0.088". QUATRO ZONAS DE TRANSIÇÃO, COM SUPORTE PROXIMAL REFORÇADO E ZONA DISTAL COM PORÇÃO FLEXÍVEL DE 4CM, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE 7CM E RADIOPACIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA EM MULTI- PURPOSE OU RETO.	UNIDADE	360
1461	BAINHA CONTRA-LATERAL: BAINHA INTRODUTORA COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA E UM DILATADOR RADIOPACOS. POSSUI REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DISTAL E MARCADOR RADIOPACO A 5 MM DA PONTA DISTAL. EIXO ESPIRAL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL 316L, COM REVESTIMENTO INTERNO DE PTFE (TETRAFLUORETILENO). INCORPORA UMA VÁLVULA DE UMA VIA E UMA TORNEIRA DE 3 VIAS CONECTADAS POR UM TUBO LATERAL. COM REVESTIMENTO DE 5FR, 6FR, 7FR E 8FR E COMPRIMENTOS DE 45CM, 65CM E 90CM.	UNIDADE	240
1462	KIT LAÇO: KIT COMPOSTO POR UMA BAINHA, UM TORQUE E UM CONECTOR EM Y, CATETER POSSUINDO CORPO ÚNICO COM PONTA ATRAUMÁTICA, TORQUE 1:1, ALTA FLEXIBILIDADE. TAMANHOS 4FR, 5FR E 6FR.	UNIDADE	60
1463	KIT STENT INTRACRANIANO DE CELULAS ABERTAS: STENT DE NITINOL AUTO-EXPANSÍVEL CORTADO A LASER REPOSICIONAVEL ATÉ 90%, ACOMPANHADO DE MICROCATETER COMPATÍVEL COM SEU RESPECTIVO TAMANHO. ADEQUADO PARA VASOS COM DIÂMETROS DE 1,5 – 7,0 MM. ENTREGUES POR MICROCATETER DE 0,0165" - 0,017" ID PERMITINDO STENT SEQUENCIAL E COLOCAÇÃO DA BOBINA SEM ALTERAR O MICROCATETER.	UNIDADE	180
1464	STENT INTRACRANIANO DE FIO TRANÇADO: STENT TRANÇADO AUTO-EXPANSÍVEL DE NITINOL COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE BLUEXIDE® – NA COR AZUL, REPOSICIONÁVEL PARA ACIMA DE 95 % DO SEU COMPRIMENTO, EXTREMIDADES ALARGADAS, LOOPS DE ARAME FECHADOS, ALTA FORÇA RESISTIVA RADIAL, RADIOPACO EM SEU TOTAL CUMPRIMENTO, POSSUINDO UM MARCADOR DE DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO, TRÊS MARCAÇÕES DISTAIS E TRÊS MARCAÇÕES PROXIMAIS.	UNIDADE	180
1465	KIT DE ASPIRAÇÃO: COMPOSTO POR 3 ITENS (BAINHA DE ACESSO + CATETER DE REPERFUSÃO + TUBO DE ASPIRAÇÃO). BAINHA DE ACESSO, COM PERFIL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO DE 0.088". QUATRO ZONAS DE TRANSIÇÃO, COM SUPORTE PROXIMAL REFORÇADO E ZONA DISTAL COM PORÇÃO FLEXÍVEL DE 4CM, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE 7CM E RADIOPACIDADE DE 8CM. CATETER DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM E 90CM E FORMATO DA PONTA MP E RETA/ 2. CATETER DE REPERFUSÃO COM DIÂMETRO EXTERNO PRÓXIMA E DISTAL DE 6F, EQUIVALENTE À .085" E 2.16MM. LÚMEN INTERNO PROXIMAL E DISTAL DE .072" EQUIVALENTE À 1.83MM. COMPRIMENTO DE 132CM. PROJETADO PARA REALIZAR ASPIRAÇÃO DE TROMBOS VASCULARES. CONSTRUÍDO COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO TECNOLOGIA REDGLIDE. PONTA RADIOPACA ARTICULADA PARA NAVEGAÇÃO ATRAUMÁTICA. ESTRUTURA REFORÇADA COM FIO DE NITINOL QUE MANTÉM A INTEGRIDADE DO LÚMEM EVITANDO QUE O CATETER COLABE. 20 MATERIAIS DE TRANSIÇÃO QUE AUMENTAM O SUPORTE PROXIMAL E FLEXIBILIDADE DISTAL, TORNANDO-O MAIS RESISTENTE AO KINK/ 3.TUBO DE ASPIRAÇÃO DE FLUIDOS E TROMBOS, ESTÉRIL, COM LÚMEN DE .110" E VÁLVULA "ON/OFF" QUE REGULA ASPIRAÇÃO. MAQUINA DE ASPIRAÇÃO: COMODATO	UNIDADE	84
1466	MICROGUIA	UNIDADE	360
1467	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 15 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS)	UNIDADE	9
1468	TELA DUPLA FACE PROCED 15 X 30 CM (TELAS SEPARADORA DE TECIDOS)	UNIDADE	9
1469	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PROTESE DE DRACON) 14X7	UNIDADE	40
1470	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PROTESE DE DRACON) 18X9	UNIDADE	15
1471	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO BIFURCADO (PROTESE DE DRACON) 16X8	UNIDADE	50
1472	KIT INSUFLADOR COM MANOMETRO : CONJUNTO SERINGA INSUFLADORA PARA ANGIOPLASTIA, COMPOSTO POR: SERINGA MANOMETRO + ADAPTADOR EM Y + ROTOR +, APLICAÇÃO PASSADOR DE GUIA 0,014MM	UNIDADE	720
1473	PLACA BLOQUEADA 4.5 PARA FÊMUR DIAFISARIO (TIPO LISS)	UNIDADE	140
1474	PROTESE DE VIAS BILIARES	UNIDADE	12
1475	AGULHA DE PUNÇÃO RADIAL : CONJUNTO (I), TIPO P/PUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2,RADIOPACO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' P/INDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 DIMENSÕES: 20 GA X 7CM	UNIDADE	1.800
1476	AGULHA DE PUNÇÃO FEMORAL: CONJUNTO (I), TIPO P/PUNÇÃO ARTÉRIA RADIAL POR TÉCNICA SELDINGER, COMPOSIÇÃO POLIURETANO TIPO 2,RADIOPACO, REFORÇO JUNÇÃO, COMPONENTES EXTENSÃO C/CLAMP E ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, COMPONENTE ADICIONAL CORTE EM 'V' P/INDICAÇÃO FACE BISEL, COMPONENTES 1 DIMENSÕES: 18 GA X 7CM	UNIDADE	2.400
1477	CONECTOR Y :ACESSÓRIO CONECTOR EM Y COM CAPACIDADE PARA RESISTIR 500PSI DE PRESSÃO, FEITO DE MATERIAL RESISTENTE À SOLUÇÃO DE CONTRASTE E COMPOSTO POR CONECTOR FÊMEA, UM CONECTOR MACHO GIRATÓRIO E UMA VÁLVULA HEMOSTÁTICA.	UNIDADE	2.400
1478	CATETER DIAGNOSTICO: DESTINADO A PROCEDIMENTOS DIAGNOSTICOS, POSSUI SUPERFÍCIE DE POLIAMIDA, PONTA ARREDONDA E ESTRUTURA DO CORPO DE UMA PEÇA, MACIO E ATRAUMÁTICO COM BOM CONTROLE DE TORQUE, TRANÇA INTERNA DE MALHA METÁLICA, SUPERFÍCIE LISA E RADIOPACA, RESISTÊNCIA A ALTA PRESSÃO (ATÉ 1.000 PSI / 6.895 KPA). TODAS AS CURVAS.	UNIDADE	600
1479	CATETER MIKAELSSON : CATETER DIAGNOSTICO MENDINO 80CM E DIAMETRO INTERNO DE 0.038" (0.97MM), PERFORMANCE SUAVE E DURÁVEL POR SUA ESTRUTURA DE ARAMES TRANÇADOS E COBERTURA HIDROFÍLICA.	UNIDADE	120
1480	CATETER DE SELEÇÃO: CATETER SELETIVO QUE POSSIBILITA O ACESSO DISTAL, SEM NECESSIDADE DE TROCA ATRAVÉS DE FIO GUIA. LÚMEN INTERNO DE .040" E PORÇÃO FLEXÍVEL DE 9CM. DISPONÍVEL NAS APRESENTAÇÕES DE 5F E 6F, NOS COMPRIMENTOS DE 125CM E 130CM NAS CURVAS SIM1, H1, SIM-V E BER.	UNIDADE	360
1481	CATETER DE ACESSO DISTAL : CATETER DE ACESSO COM DIÂMETRO EXTERNO (OD) PROXIMAL E DISTAL DE 8F E DIÂMETRO INTERNO (ID) PROXIMAL E DISTAL DE .096". DISPONÍVEL NOS COMPRIMENTOS DE 80CM, 90CM E 100CM. HIPOTUBO DE AÇO INOXIDÁVEL, LÚMEN ÚNICO, DIFERENTESPADRÕES DE CORTE A LASER, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, PTFEE EM TODA EXTENSÃO DO CATETER E MARCA RADIOPACA DISTAL.	UNIDADE	360
1482	CATETER DE SUPORTE :O CATETER DE SUPORTE DEDICADO A ALCANÇAR E CRUZAR LESÕES COMPLEXAS EM ANATOMIA DESAFIADORA DURANTE INTERVENÇÕES FEMORO-POPLÍTEAS E ABAIXO DO JOELHO. CONTENDO CORPO TRANÇADO DUPLOEM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA RETA, 30 GRAUS ANGULADA E CÔNICA DE 12 MM, NOS DIAMETROS 0.018" E 0.035" E COMPRIMENTOS DE 65CM, 90CM, 135CM E 150CM.	UNIDADE	60
1483	TRANSDUTO DE PRESSÃO : CONJUNTO TRANSDUTOR DE PRESSÃO INVASIVA - CONJUNTO (I), TIPO MONITORIZAÇÃO PRESSÃO INVASIVA. , COMPOSIÇÃO EQUIPO DE SORO, CONEXÃO LUERLOCK, LINHAS PRESSÃO, COMPONENTES 2 TORNEIRAS 3 VIAS,DISPOSITIVO FLUSH 3CC/H. TRANSDUTOR COM SNAP TAB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DESCARTÁVEL,ESTÉRIL, TIPO USO COMPATÍVEL COM DX 2010, COMPONENTE ADICIONAL TAMPAS PROTETORAS COM 1 TORNEIRA MULTIDIRECIONAL, CONECTOR MACHO FÊMEA. EM COMODATO : CABO COMPATÍVEL COM MONITOR DIXTAL, PLACA COM SENSOR, SUPORTE.	UNIDADE	1.800
1484	MANIFOLD : TORNEIRA DE 05 VIAS (MANIFOLD) PARA ANGIOGRAFIA E ANGIOPLASTIA, COM ABA EM AMBOS OS LADOS, COM ORIENTAÇÃO PARA USO DIREITO, COM VÁLVULA ROTATORIA , QUE SUPORTE ATE 600 PSI.	UNIDADE	600
1485	AGULHA P/ PUNCAO TRANSEPTAL	UNIDADE	24
1486	ANEL P/ ANELOPLASTIA VALVULAR	UNIDADE	12
1487	BAINHA P/ PUNCAO TRANSEPTAL	UNIDADE	48
1488	CATETER BALAO P/ SEPTOSTOMIA	UNIDADE	4
1489	CATETER MULTIPOLAR TERAPEUTICO (QUADRI, DECA, DUODECAPOLAR, ETC)	UNIDADE	96
1490	COILS EMBOLIZANTE	UNIDADE	100
1491	ESPIRAIS DE PLATINA	UNIDADE	100
1492	CONJUNTO DE ACESSO HEPÁTICO TRANSJUGULAR	UNIDADE	30
1493	ELETRODO P/ MARCAPASSO TEMPORARIO EPICARDICO	UNIDADE	200
1494	ENXERTO ARTERIAL INORGANICO VALVADO (CONDUTO VALVADO)	UNIDADE	24
1495	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR BIFURCADO INORGANICO C/ COLAGENO	UNIDADE	12
1496	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR INORGANICO C/ COLAGENO	UNIDADE	12
1497	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR ORGANICO	UNIDADE	50
1498	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VALVADO ORGANICO	UNIDADE	12
1499	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 20CM (PTFE)	UNIDADE	24
1500	ENXERTO TUBULAR DE POLITETRAFLUORETILENO DE ATE 70CM (PTFE)	UNIDADE	12
1501	MARCAPASSO MULTI-SITIO	UNIDADE	100
1502	PATCH INORGANICO (50 CM2)	UNIDADE	100
1503	PATCH ORGANICO (20 CM2)	UNIDADE	172
1504	PATCH ORGANICO (50 CM2)	UNIDADE	100
1505	PROTESE VALVULAR BIOLOGICA	UNIDADE	90
1506	PROTESE VALVULAR BIOLOGICA S/ SUPORTE / ANEL	UNIDADE	150
1507	PROTESE VALVULAR MECANICA DE BAIXO PERFIL (DISCO)	UNIDADE	80
1508	PROTESE VALVULAR MECANICA DE DUPLO FOLHETO	UNIDADE	80
1509	BOMBA CENTRIFUGA DESCARTAVEL PARA USO EM CIRCULACAO EXTRACORPOREA E/OU CIRCULACAO ASSISTIDA	UNIDADE	384
1510	BALAO DESTACAVEL	UNIDADE	300
1511	BOMBA IMPLANTAVEL DE INFUSAO DE FARMACOS NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL	UNIDADE	70
1512	CATETER ATRIAL / PERITONEAL	UNIDADE	150
1513	CATETER VENTRICULAR C/RESERVATORIO	UNIDADE	250
1514	CATETER VENTRICULAR ISOLADO	UNIDADE	70
1515	GERADOR P/ ESTIMULACAO CEREBRAL	UNIDADE	20
1516	MICRO CATETER FLUXO DEPENDENTE	UNIDADE	150
1517	MICRO CATETER P/ BALAO	UNIDADE	150
1518	MICROBALAO DE REMODELAGEM	UNIDADE	300

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1519	SHUNT LOMBO-PERITONAL	UNIDADE	300
1520	VALVULA PARA HIDROCEFALIA	UNIDADE	300
1521	RESERVATORIO COM CATETER PARA INFUSAO DE FARMACOS	UNIDADE	1.500
1522	PROTESE DE ACO-TEFLON	UNIDADE	150
1523	PROTESE P/ IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL	UNIDADE	20
1524	PROTESE TRAQUEOESOFAGICA PARA REABILITACAO DA FONACAO DO PACIENTE LARINGECTOMIZADO. INCLUI MATERIAL	UNIDADE	70
1525	IMPLANTE DE TITANIO DA PROTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO	UNIDADE	150
1526	PILAR DA PROTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO	UNIDADE	150
1527	PROTESE AUDITIVA ANCORADA NO OSSO	UNIDADE	70
1528	PROTESE PARA IMPLANTE COCLEAR MULTICANAL	UNIDADE	20
1529	EXPANSOR TECIDUAL	UNIDADE	300
1530	PROTESE GLUTEA DE SILICONE (PAR)	UNIDADE	150
1531	PROTESE MAMARIA DE SILICONE	UNIDADE	300
1532	ESFERA DE MULLER N°16	UNIDADE	15
1533	ESFERA DE MULLER N°18	UNIDADE	15
1534	TUBO DE DRENAGEM PARA GLAUCOMA	UNIDADE	300
1535	PROTESE PENIANA MALEAVEL (PAR DE CORPOS CAVERNOSOS)	UNIDADE	300
1536	PROTESE TESTICULAR EM GEL DE SILICONE	UNIDADE	600
1537	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA S/ BALAO	UNIDADE	15.000
1538	CATETER BALAO P/ EMBOLECTOMIA ARTERIAL / VENOSA	UNIDADE	15.000
1539	CATETER DE TERMODILUICAO	UNIDADE	700
1540	CATETER DE TERMODILUICAO CONTINUA	UNIDADE	700
1541	CATETER MULTIPERFURADO P/ INFUSAO DE DROGAS	UNIDADE	700
1542	CONJUNTO DESCARTAVEL DE BALAO INTRA-AORTICO	UNIDADE	200
1543	CONJUNTO PARA AUTOTRANSFUSAO	UNIDADE	250
1544	DISPOSITIVO DE BLOQUEIO	UNIDADE	700
1545	DISPOSITIVO INTERSOMATICO DE MANUTENCAO DE ESPACO INTERVERTEBRAL CARREADOR DE ENXERTO (TIPO CESTA FIXA, CUNHA E OUTROS) DE TITANIO	UNIDADE	200
1546	ESPAÇADOR DE TENDÃO	UNIDADE	1.500
1547	FIO MONONYLON 8.0	UNIDADE	7.000
1548	FIO MONONYLON 9.0	UNIDADE	7.000
1549	FIO MALEAVEL DE CERCLAGEM, DE TITANIO, P/ COLUNA, METAFISE E DIAFISE	UNIDADE	7.000
1550	GANCHO LAMINAR DE COMPRESSAO-SISTEMA HARRINGTON (TODOS)	UNIDADE	700
1551	HALO CRANIANO ASSOCIADO A DISPOSITIVO TIPO VESTE	UNIDADE	300
1552	HASTE DE COMPRESSAO - (SISTEMA HARRINGTON)	UNIDADE	700
1553	PARAFUSO ASSOCIAVEL A PLACA TORACO-LOMBO-SACRA TIPO PEDICULAR MONO-AXIAL	UNIDADE	7.000
1554	PARAFUSO DE TITANIO ASSOCIAVEL A PLACA CERVICAL	UNIDADE	7.000
1555	PARAFUSOS ASSOCIAVEIS A PLACAS TORACO-LOMBO-SACRAIS DE TITANIO	UNIDADE	7.000
1556	PARTICULAS EMBOLIZANTES (FRASCO)	UNIDADE	700
1557	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS INTRA-SOMATICOS DE TITANIO	UNIDADE	700
1558	PLACA CERVICAL ASSOCIADA A PARAFUSOS DE TITANIO P/ FIXACAO EM ESTRUTURAS POSTERIORES	UNIDADE	700
1559	PLACA DE RECONSTRUCAO EM TITANIO P/ FRATURA DE MANDIBULA (INCLUI PARAFUSOS)	UNIDADE	700
1560	PLACA DE TITANIO SISTEMA MINI/MICROFRAGMENTOS (INCLUI PARAFUSOS)	UNIDADE	700
1561	PLACAS TORACO-LOMBO-SACRAL ASSOCIADAS A PARAFUSOS PEDICULARES DE TITANIO	UNIDADE	700
1562	PROTESE P/ ESOFAGO	UNIDADE	250
1563	RETANGULO TIPO HARTSHILL / SIMILAR	UNIDADE	300
1564	VALVULA P/ TRATAMENTO DE ASCITE	UNIDADE	100
1565	CONECTOR BARRA JUNCAO CERVICO TORACICA	UNIDADE	7.000
1566	PLACA BLOQUEADA P/ FEMUR DISTAL , TIPO LISS INCLUINDO 10 PARAFUSOS BLOQUEADOS 4,5 MM	UNIDADE	1
1567	PRÓTESE DE QUADRIL DE REVISÃO DE FIXAÇÃO DISTAL.	UNIDADE	1
1568	PRÓTESE TOTAL DE QUADRIL	UNIDADE	1
1569	COMPONENTE ACETABULAR	UNIDADE	1
1570	CONSTRICTO	UNIDADE	1
1571	TELA DE TITANIO PARA RECONSTRUÇÃO ORBITÁRIA	UNIDADE	1
1572	PROTESE DE VIAS BILIARES	UNIDADE	12
1573	SUBSTITUTO DE DURAMATER IMPLANTE ABSORVIVEL	UNIDADE	1.000
1574	PÁS DESCARTÁVEIS PARA MARCAPASSO TRANSCUTANEO, PARA O MODELO DE CARDIOVESOR CMOS DRAKE (LIFE400 PLUS)	UNIDADE	300
1575	NEURON 070	UNIDADE	2
1576	BAINHA LONGA NEURON MAX 6F	UNIDADE	2
1577	FIO GUIA 0,014	UNIDADE	1
1578	CATETER DE ACES DISTAL NEURON	UNIDADE	2
1579	ENDOPROTESE DE AORTA INSIDEORTICUSTOMMADE 2 FENESTRAS -1 RAMO, MEDIA 25X25X180MM	UNIDADE	1
1580	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT, MEDIDA 6,0X28MM	UNIDADE	1
1581	STENT REVESTIDO EM PTFE, EXPANSIVEL POR BALÃO BENETLEY BEGRAT, MEDIDA 7,0X37MM	UNIDADE	1
1582	STENT REVESTIDO EM PTFE, AUTO-EXPANSIVEL SCITECHSOLARIS, MEDIDA 9,0X6,0MM	UNIDADE	1
1583	STENT, AUTO-EXPANSIVEL EM NITINOL NÃO REVESTIDO, MEDIDA 8,0X40MM	UNIDADE	1
1584	CAIXA DE PLACA EM OITO	UNIDADE	80
1585	KIT INJETORES DESCARTÁVEIS E CARCHUTO DE 2.75 MM E 2.8 MM	UNIDADE	1.200
1586	PRÓTESES ANTI-GLAUCOMATOSAS (IMPLANTE DE SUSANNA)	UNIDADE	35
1587	SONDA PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO ESTERELIZAVEL ( COMPATIVEL LASER OPTO FTC2000)	UNIDADE	15
1588	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 3,5 MM INCLUIR PARAFUSO	UNIDADE	80
1589	PLACA LÂMINA DE ÂNGULO FIXO DE 4,5 MM INCLUIR PARAFUSO	UNIDADE	80
1590	PLACA DE SHERMAN INCLUIR PARAFUSO	UNIDADE	40
1591	PLACA ANATOMICA BLOQUEADA P/ UMEMO PROXIMAL C/ PARAFUSOS DIVERSOS TAMANHOS. PARAFUSOS PARA PLACA ANATOMICA BLOQUEADA PARA UMEMO PROXIMAL TODOS OS TAMANHOS	UNIDADE	190
1592	DESENGORDURANTE 5L	GALÃO	5.000
1593	DESINCRUSTANTE 5L	GALÃO	5.000
1594	SANITIZANTE PARA HORTALIÇAS E LEGUMES	GALÃO	3.000
1595	DETERGENTE PARA LOUÇAS (UNIDADE 500 ML) CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	4.000
1596	SOLUÇÃO REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO 5L	GALÃO	5.000
1597	LIMPA ALUMÍNIO 5L	GALÃO	5.000
1598	LIMPADOR GERAL CONCENTRADO, BIODEGRADÁVEL, A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO ESTABILIZADO, COMPATÍVEL COM: CERÂMICA, FÓRMICA, AZULEJO, INOX, ALUMÍNIO, PLÁSTICO, TECIDO, ESTOFADO, EPÓXI, PORCELANATO E SUPERFÍCIE VITRIFICADA.	GALÃO	22.000
1599	CERA ACRÍLICA INCOLOR 5L	GALÃO	3.000
1600	REMOVEDOR CERA ACRÍLICA 5L	GALÃO	5.000
1601	DESINFETANTE CONCENTRADO A BASE QUATERNÁRIO DE AMÔNIA 5L	GALÃO	21.000
1602	NEUTRALIZANTE LIQUIDO PARA ROUPAS 50L	BOMBONA	3.000
1603	DETERGENTE PARA LAVAGEM DE MATERIAL BIOLÓGICO LÂMINAS 5L	GALÃO	2.000
1604	CERA LIQUIDA 5L	GALÃO	5.000
1605	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO 5L	GALÃO	25.000
1606	CERA PRETA AUTO BRILHO 5L	GALÃO	2.000
1607	LIMPADOR DE VIDRO 5L	GALÃO	3.000
1608	SABÃO EM BARRA	UNIDADE	5.000
1609	SABÃO EM PÓ 500G	PACOTE	4.000
1610	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% 5L	GALÃO	5.000
1611	DESINFETANTE HOSPITALAR P/SUPERFÍCIES EM GERAL 5L	GALÃO	18.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1612	SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO GALÃO COM 5L	GALÃO	6.000
1613	SABONETE LIQUIDO ANTISEPTICO BOLSA DE 800 ML	BOLSA	50.000
1614	DETERGENTE CLORADO 5L	GALÃO	8.000
1615	LIMPA ALUMINIO 500ML	UNIDADE	4.000
1616	DETERGENTE ENZIMATICO HOSPITALAR 5L	GALÃO	6.000
1617	LIMPA CERÂMICA (AZULIM) 1L	UNIDADE	7.000
1618	CLORO EM PÓ 20L	BALDE	1.000
1619	PRÉ - UMECTANTE 5L	GALÃO	4.000
1620	SABÃO DE COCO EM BARRA	UNIDADE	4.000
1621	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10% 50L	BOMBONA	3.000
1622	DESODORIZADOR SANITÁRIO (PASTILHA SANITÁRIA/PEDRA SANITÁRIA)	UNIDADE	50.000
1623	SODA CÁUSTICA (HIDRÓXIDO DE SÓDIO NAOH)	UNIDADE	3.000
1624	DETERGENTE EM PÓ 20KG	PACOTE	1.000
1625	PANO DE CHÃO	UNIDADE	6.000
1626	FLANELA	UNIDADE	4.000
1627	PAPEL TOALHA INTERFOLHAS	PACOTE	400.000
1628	PANO MULTIUSO	ROLO	500
1629	ESPONJA DE FIBRA ABRASIVA	PACOTE	5.000
1630	ESPONJA DE LIMPEZA DUPLA FACE	UNIDADE	50.000
1631	FIBRA PARA LIMPEZA PESADA	UNIDADE	6.000
1632	ESPONJA DE LÃ DE AÇO PACOTE COM 8 UND	UNIDADE	30.000
1633	COPO DESCARTÁVEL 50ML - COPOS PARA CAFÉ COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 70 GR CADA CENTO, COPOS ACONDICIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SIMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230	PACOTE	79.200
1634	COPO DESCARTÁVEL COM TAMPA 100 ML COPO DESCARTÁVEL 100 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 120 GR CADA CENTO, COPOS ACONDICIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SIMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230.	PACOTE	144.000
1635	COPO DESCARTÁVEL 200 ML COM TAMPA FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 220GR CADA CENTO, COPOS ACONDICIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SIMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	80.076
1636	COPO DESCARTÁVEL 300 ML COM TAMPA, COPO DESCARTÁVEL 300 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 320 GR CADA CENTO, COPOS ACONDICIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SIMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	30.000
1637	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL FUNDO 15 CM - PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, FUNDO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 15 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTES COM 10 UNIDADES.	PACOTE	50.400
1638	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RASO 18 CM - PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, RASO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 18 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTE COM 10 UNIDADES.	PACOTE	49.320
1639	PRATO PLÁSTICO DESCARTÁVEL RASO 21 CM PLÁSTICO DESCARTÁVEL RESISTENTE PARA REFEIÇÃO, FABRICADO EM POLIESTIRENO ATÓXICO, RASO, NA COR BRANCA, DIÂMETRO MEDINDO 21 CM, COM VARIAÇÃO DE +/- 1 CM. PACOTE COM 10 UNIDADES CADA	PACOTE	50.400
1640	COLHER DESCARTÁVEL, COLHER PLÁSTICA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, PRODUZIDO COM MATÉRIA PRIMA E PIGMENTO VIERGNS CONFORME RESOLUÇÃO 105/99 DA ANVISA, NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDA MEDINDO 15 A 16 CM DE COMPRIMENTO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. TAMANHO ADULTO, COM APLICAÇÃO PARA REFEIÇÃO, PRODUTOS ATÓXICOS, EMBALADAS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADAS EM CAIXA DE PAPELÃO. ACONDICIONADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	140.000
1641	QUENTINHA Nº 08 COM TAMPA DE PAPELÃO, EMBALAGEM DESCARTÁVEL EM ALUMÍNIO RESISTENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, REDONDA ACOMPANHADA DE TAMPA DE PAPEL PARA FECHAMENTO MECÂNICO, CAPACIDADE APROXIMADA DE 850 ML E CERCA DE 215 MM DE DIÂMETRO E 45 MM DE ALTURA. O MATERIAL DEVERÁ SER ISENTO DE REBARBAS, ARESTAS CORTANTES OU QUALQUER OUTRO DEFEITO DE FABRICAÇÃO QUE POSSA CAUSAR RISCOS OU PREJUDICAR SUA UTILIZAÇÃO E CONSTRUÍDO DE FORMA A GARANTIR RESISTÊNCIA À FINALIDADE A QUE SE DESTINA. EMBALADA EM SACO PLÁSTICO, ACONDICIONADA EM CAIXA DE PAPELÃO, CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE.	PACOTE	5.000.000
1642	FILME PVC TRANSPARENTE - PAPEL FILME TRANSPARENTE, FABRICADO EM MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, ROLO 30CM X 1000M.	PACOTE	8.532
1643	GUARDANAPO DE PAPEL - GUARDANAPO DE PAPEL BRANCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 22 X24CM, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, SEM FUROS, MATERIAIS ESTRANHOS OU SUJIDADES, EMBALADO EM PACOTES PLÁSTICOS COM 50 UNIDADES, REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO, CONFORME A PRAXE DO GABRICANTAE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE	PACOTE	35.000
1644	PAPEL ALUMÍNIO 100M X 30CM - PAPEL ALUMÍNIO EM ROLO MEDINDO 30 CM DE LARGURA E 100 M DE COMPRIMENTO, EMBALADO EM CAIXA DE PAPELÃO, SEM FUROS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO. APLICAÇÃO USO DOMÉSTICO. ACONDICIONADO CONFORME A PRAXE DO GABRICANTAE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE.	PACOTE	3.912
1645	FÓSFORO, CONFECCIONADO EM MADEIRA DE 1ª QUALIDADE, ACABAMENTO PERFEITO, COM PONTA ABRASIVA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 6 CM DE COMPRIMENTO TOTAL. ACONDICIONADOS EM CAIXAS RESISTENTES CONTENDO APROXIMADAMENTE 40 PALITOS, REEMBALADOS EM PACOTES COM 10 CAIXAS, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. MAÇO COM 10 CAIXAS.	PACOTE	7.620
1646	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO), INCOLOR COM CAPACIDADE DE 0,5L APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO, MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM X 28CM, CAPACIDADE: 500G, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	11.160
1647	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 1L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 1L, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO, MEDIDAS APROXIMADAS: 17CM X 28CM. CAPACIDADE 1KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	35.000
1648	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 21CM X 32CM. CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	30.000
1649	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) COM CAPACIDADE DE 2L APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 21CM X 32CM. CAPACIDADE 2 KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	13.272
1650	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 5L, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: 28CM X 42CM. CAPACIDADE 5KG. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	13.272
1651	SACO PLÁSTICO PARA DINDIM, FEITO EM MATERIAL VIRGEM, ESPESSURA APROXIMADA DE 0,05MM, MEDIDAS APROXIMADAS: 23CM X 05CM. PACOTE COM 500 UNIDADES	PACOTE	1.104
1652	GARFO DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO - GARFO DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDO MEDINDO 15 A 16 CM DE COMPRIMENTO. COM APLICAÇÃO PARA REFEIÇÃO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. EMBALADOS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. ACONDICIONADO CONFORME A PRAXE DO GABRICANTAE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E QUANTIDADE. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	16.000
1653	COPO DESCARTÁVEL 180 ML - COPO DESCARTÁVEL 180ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO ATÓXICO, 100% RESINA VIRGEM, NA COR BRANCA, PESADO NO MÍNIMO 120 GR CADA CENTO, COPOS ACONDICIONADOS EM MANGA PLÁSTICA COM 100 UNIDADES. OS COPOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NORMA TÉCNICA 14865/2002 DA ABNT, AS MANGAS DEVEM CONTER QUANTIDADE E O PESO MÍNIMO DE CADA COPO, DE FORMA INDELÉVEL, OS COPOS DEVEM CONTER SIMBOLO DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL PARA RECICLAGEM CONFORME NORMA NBR 13230. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	220.000
1654	FACA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA REFEIÇÃO FACA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BRANCA OU TRANSLÚCIDA, TAMANHO GRANDE, COM APLICAÇÃO PARA REFEIÇÃO. O PRODUTO DEVE SER ISENTO DE MATERIAIS ESTRANHOS, RACHADURAS, DEFORMAÇÕES, REBARBAS OU ARESTAS. EMBALADAS HIGIENICAMENTE EM SACO PLÁSTICO E REEMBALADAS EM CAIXA DE PAPELÃO. ACONDICIONADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A GARANTIR A HIGIENE E A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SEU USO. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	9.000
1655	SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L SACO PLÁSTICO (POLIETILENO) CAPACIDADE DE 10L, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO. CAPACIDADE 10KG. PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	20.000
1656	CANUDO DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UND	PACOTE	5.000
1657	RESMA DE PAPEL A4	RESMA	84.000

ORDEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE
1658	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 50L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 50L.	UNIDADE	240.000
1659	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 100L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 100L	UNIDADE	300.000
1660	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 200L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 200L.	UNIDADE	240.000
1661	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	360.000
1662	SACO PARA LIXO COMUM 100L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	480.000
1663	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 200 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	360.000
1664	SACO PARA LIXO COMUM 30L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS.7 COR: PRETO.	UNIDADE	300.000
1665	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	360.000
1666	SACO PARA LIXO COMUM 100L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	480.000
1667	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 150 LITROS. COR: PRETO	UNIDADE	360.000
1668	CIMENTO SEM ANTIBIÓTICO	UNIDADE	1.200
1669	CIMENTO COM ANTIBIÓTICO	UNIDADE	1.200
1670	EQUIPO ESPECIAL - COM O DIÂMETRO DE 1/4" (6,32 MM) E LIVRE DE LÁTEX. USO MÉDICO: APLICAÇÃO: P/ IRRIGAÇÃO CIRÚRGICA DE SOLUÇÕES, GRAVITACIONAL; NÚMERO VIAS: 4 VIAS; MATERIAL: PVC TRANSPARENTE; CONECTOR SOLUÇÃO: PONTAS PERFURANTES; REGULADOR DE FLUXO MANUAL: CLAMPS EM TODAS AS VIAS; COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y; CONECTOR DISTAL: COMPATÍVEL C/ INSTRUMENTAL; ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO; TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL	UNIDADE	2.000
1671	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: MALHA ABSORVÍVEL ESTÉRIL PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE - 5X7,5CM	UNIDADE	300
1672	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: CELULOSE OXIDADA REGENERADA EM CAMADAS - 5.1X10CM	UNIDADE	300
1673	BOLSA PRESSURIZADORA 1000ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO. TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÉRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 1000 ML, REUTILIZÁVEL. TODOMATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	200
1674	BOLSA PRESSURIZADORA 500ML PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS. MATERIAL SINTÉTICO IMPERMEÁVEL, TRANSPARENTE, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO FRASCO E VOLUME DO LÍQUIDO, TIPO MANÔMETRO ALTA PRECISÃO DE 0 A 300 MMHG. CONSTITUÍDO DE UM MANGUITO EM POLIURETANO TRANSPARENTE REUTILIZÁVEL, COM INSUFLADOR MANUAL (PÉRA) DEBORRACHA FLEXÍVEL, AUTOINFLÁVEL E SEM LÁTEX; VÁLVULA METÁLICA DE CONTROLE DE SAÍDA DE AR E BALÃO, COM GANCHO PARA FIXAÇÃO AO SUPORTE DE SORO. BOLSA COM FECHAMENTO. TAMANHO: 500 ML, REUTILIZÁVEL. TODOMATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO E PROPICIAR SEGURANÇA E MANUSEIO SEGURO.	UNIDADE	300
1675	CATETER DE PAM FEMORAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA FEMURAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPACO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 18 GA X 5 CM E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 0,025". DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,025" X 33CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	1.000
1676	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPACO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 20 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO	UNIDADE	2.000
1677	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPACO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 22 GA X 4" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 21" (21 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,021" X 35CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO ADULTO.	UNIDADE	2.000
1678	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPACO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO INFANTIL.	UNIDADE	1.000
1679	CATETER DE PAM RADIAL KIT PARA PUNÇÃO DE ARTÉRIA RADIAL (TÉCNICA DE SELDINGER), COMPOSTO POR CATETER DE POLIURETANO OU TEFLON, RADIOPACO COM REFORÇO NA JUNÇÃO, EXTENSÃO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL DE PAREDE FINA COM APROXIMADAMENTE 24 GA X 1,9" E FIO GUIA COM APROXIMADAMENTE 18" (18 CM), DE AÇO INOXIDÁVEL, NÚCLEO FIXO E PONTA RETA, DIMENSÕES APROXIMADAS DE 0,018" X 25CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ACEITÁVEL NUMERAÇÃO SIMILAR EM FR. TAMANHO NEONATAL.	UNIDADE	1.000
1680	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 15G	UNIDADE	7.000
1681	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 16G	UNIDADE	14.000
1682	AGULHA PARA PUNÇÃO ARTERIAL E VENOSA PARA PROCEDIMENTO DE HEMODIÁLISE AVF 17G	UNIDADE	7.000
1683	BROCA CORTANTE 1,4 MM BROCA CIRÚRGICA, TIPO FRESA DE CORTE CRANIÓTOMO, 1,4 MM X 56,5 MM, TAMANHO ADULTO, EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, ESTÉRIL, USO ÚNICO, COMPATÍVEL COM O TRÉPANO CRANIÓTOMO ESPECIFICADO EM EDITAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1684	BROCA CORTANTE 2,3 MM, BROCA CIRÚRGICA, TIPO ESFÉRICA CORTANTE, COM PONTA ATIVA, CORTE MODERADO, DIÂMETRO 2,3 MM, COMPRIMENTO DA HASTE 70 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCAIXE UNIVERSAL. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1685	BROCA CORTANTE 3,0 MM BROCA CIRÚRGICA, TIPO FRESA ESFÉRICA DE CORTE DO DRILL, DIÂMETRO 3,0 MM X 120 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, USO ÚNICO, DESTINADA A CORTES ÓSSEOS E ACABAMENTOS MODERADOS, COMPATÍVEL COM O TRÉPANO CRANIÓTOMO ESPECIFICADO EM EDITAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1686	BROCA CORTANTE 5,0 MM BROCA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - DIAMANTADA, FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA. DIÂMETRO: 5,0 MM. COMPRIMENTO HASTE: ESTENDIDA. ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL. TIPO USO: REUSÁVEL	UNIDADE	180
1687	BROCA DIAMANTADA 1,0 MM BROCA CIRÚRGICA PARA NEUROCIRURGIA, ELITE REDONDA DIAMANTADA, 1,0MM X 86MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPATÍVEL COM O DRIL ELÉTRICO DA STRAKER, MODELO SUMEX DRILL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. -----DESCRIPTIVO NÃO VALIDADO - PADRÃO-HU-UFMA. SERÁ SUBMETIDO A CONSULTA PÚBLICA-----APRS: UNIDADE	UNIDADE	60
1688	BROCA DIAMANTADA 1,4 MM BROCA DIAMANTADA, DIÂMETRO 1,4 MM X 70 A 90 MM DE COMPRIMENTO, EM AÇO INOX. MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO UTILIZADO NA INSTITUIÇÃO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1689	BROCA DIAMANTADA 1,8 MM BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - DIAMANTADA. FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA. DIÂMETRO: 1,8 MM. COMPRIMENTO HASTE: ESTENDIDA. ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL. TIPO USO: REUSÁVEL	UNIDADE	60
1690	BROCA DIAMANTADA 2,3 MM BROCA CIRÚRGICA, TIPO ESFÉRICA, COM PONTA ATIVA, CORTE MÉDIO, DIÂMETRO 3 MM, COMPRIMENTO DA HASTE 70 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ENCAIXE ESPECÍFICO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180

ORDEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1691	BROCA DIAMANTADA 3,0 MM BROCA CIRÚRGICA, TIPO ESFÉRICA, COM PONTA ATIVA, CORTE MÉDIO, DIÂMETRO 3 MM, COMPRIMENTO DA HASTE 70 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ENCAIXE ESPECÍFICO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1692	BROCA DIAMANTADA 4,0 MM BROCA CIRÚRGICA PARA NEUROCIRURGIA, ELITE REDONDA DIAMANTADA, 4,0MM X 79MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPATÍVEL COM O DRIL ELÉTRICO DA STRAKER, MODELO SUMEX DRILL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.-----DESCRIÇÃO NÃO VALIDADO - PADRÃO-HU-UFMA.SERÁ SUBMETIDO A CONSULTA PÚBLICA----- APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1693	BROCA DIAMANTADA 5,0 MM BROCA CIRÚRGICA, TIPO ESFÉRICA CORTANTE, COM PONTA ATIVA, CORTE MODERADO, DIÂMETRO 5 MM, COMPRIMENTO DA HASTE 70 MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCAIXE UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.APRS: UNIDADE	UNIDADE	180
1694	FRESA PONTIAGUDA 1,0 MM BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: FRESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ CRANIÓTOMO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	360
1695	FRESA ESPIRAL 1,5 MM BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: FRESA CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ CRANIÓTOMO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	360
1696	FRESA ESPIRAL 2,0 MM BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: FRESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ CRANIÓTOMO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	360
1697	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2,3 MM E COMPRIMENTO 10 MM BROCA BAIXA ROTAÇÃO. TIPO: CONTRA ÂNGULO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: LINDEMANN. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CIRÚRGICA. TIPO CORTE: CORTE PICOTADO. COMPRIMENTO PONTA: 9 MM. DIÂMETRO: 22,0 MM	UNIDADE	660
1698	FRESA LINDEMANN DIÂMETRO 2,3 MM E COMPRIMENTO 22 MM. BROCA BAIXA ROTAÇÃO. TIPO: CONTRA ÂNGULO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO: ESPIRAL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LENTULO. COMPRIMENTO: CERCA DE 21 MM. DIÂMETRO: 0,25 MM	UNIDADE	660
1699	FRESA DE CRANIOTOMIA - ESPIRAL BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: FRESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ CRANIÓTOMO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	660
1700	FRESA DE CRANIOTOMIA - RETO BROCA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: FRESA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ CRANIÓTOMO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	660
1701	BROCA TREPANAÇÃO 14/11 MM - ENCAIXA HUDSON BROCA CIRÚRGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. FORMATO PONTA ATIVA: REDONDA. DIÂMETRO: 14 MM. ENCAIXE: HUDSON CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ TRÉPANO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	360
1702	BROCA TREPANAÇÃO 13/9 MM - ENCAIXA HUDSON	UNIDADE	660

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ  
 CREDENCIAMENTO Nº 005/2023-CPC/SESAPI-PI  
 PROCESSO SEI Nº 00012.027626/2023-29



TERMO DE REFERÊNCIA  
 ANEXO A - QUANTITATIVO ESTIMADO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR  
 ITENS QUE NECESSITAM DE EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO

ORDEM	MATERIAL HOSPITALAR	UNIDADE	QUANTIDADE
1	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 11GX100MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
2	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 11GX150MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
3	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 13GX75MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
4	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 15GX40MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
5	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 16GX40MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
6	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 18GX35MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
7	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 8GX100MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
8	AGULHA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA 8GX150MM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	10.000
9	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
10	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
11	AGULHA PARA BIÓPSIA 14GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
12	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
13	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
14	AGULHA PARA BIÓPSIA 16GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
15	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
16	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
17	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX16CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
18	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
19	AGULHA PARA BIÓPSIA 18GX25CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
20	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
21	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
22	AGULHA PARA BIÓPSIA 20GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
23	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
24	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
25	AGULHA PARA BIÓPSIA 25GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
26	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
27	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
28	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 14GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
29	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
30	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
31	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 16GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
32	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
33	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
34	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 18GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
35	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
36	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
37	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 20GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
38	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX10CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
39	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX15CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
40	AGULHA PARA BIÓPSIA COM INTRODUTOR 25GX20CM - AUTOMÁTICA	UNIDADE	5.000
41	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS	UNIDADE	3.600
42	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS	UNIDADE	3.600
43	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO MÉDIO-GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS	UNIDADE	20.400
44	CLIQUE USO CIRÚRGICO, MATERIAL TITÂNIO, TIPO LIGADURA, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS	UNIDADE	2.400
45	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - DIETA ENTERAL	UNIDADE	3.500.000
46	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - SOLUÇÕES PARENTERAIS (GERAL)	UNIDADE	3.500.000
47	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - SOLUÇÕES PARENTERAIS (SENSÍVEL A LUZ)	UNIDADE	3.500.000
48	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - USO GERAL	UNIDADE	3.500.000
49	KIT PARA PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA	UNIDADE	100.000
50	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - USO GERAL (SENSÍVEL A LUZ)	UNIDADE	100.000
51	SERINGA PARA USO EM BOMBA 10ML - SEM AGULHA - LUER LOCK	UNIDADE	2.500
52	SERINGA PARA USO EM BOMBA 20ML - SEM AGULHA - LUER LOCK	UNIDADE	2.500
53	SERINGA PARA USO EM BOMBA 50ML - SEM AGULHA - LUER LOCK	UNIDADE	2.500
54	SERINGA PARA USO EM BOMBA 5ML - SEM AGULHA - LUER LOCK	UNIDADE	2.500
55	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA MAMA, MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 14G X 10 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	270
56	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE PRÓSTATA, MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X20 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	370
57	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE PRÓSTATA, MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X25 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	370
58	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE PRÓSTATA, MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X30 CM, MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA, COMPONENTE 1: C/ MANDRIL, COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	370

ORDEM	MATERIAL HOSPITALAR	UNIDADE	QUANTIDADE
59	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA HEPATICA , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	442
60	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA HEPATICA , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X20 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	442
61	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X16 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	466
62	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA RENAL , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X20 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	466
63	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE TIREOIDE , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X16 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	418
64	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE TIREOIDE , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 16G X10 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	370
65	AGULHA BIÓPSIA VIA DE ACESSO: PERCUTÂNEA- BIOPSIA DE TIREOIDE , MODELO: C/ GAVETA P/ AMOSTRA , APLICAÇÃO: P/ TECIDOS MOLES , DIMENSÃO AGULHA: CERCA DE 18G X10 CM , MATERIAL AGULHA: AÇO INOXIDÁVEL , IMAGEM: ECOGÊNICA / RADIOPACA, GRADUADA , COMPONENTE 1: C/ MANDRIL , COMPATIBILIDADE: USO C/ PISTOLA AUTOMÁTICA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: INDIVIDUA.	UNIDADE	370
66	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE DESCARTÁVEL - TAMANHO: ADULTO	UNIDADE	100.000
67	MANTA TÉRMICA PARA PACIENTE DESCARTÁVEL - TAMANHO: PEDIÁTRICO	UNIDADE	100.000
68	TIRAS DE REAGENTES DE GLICEMIA FITAS/TIRAS - PARA CADA 350 TIRAS DE GLICEMIA , DEVEM SER ACOMPANHADA DE UM MONITOR PORTATIL COMPÁTIVEL COM AS TIRAS	UNIDADE	137.820