

**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

O objeto deste termo de referência corresponde à contratação de empresa para fornecimento de Aquisição de Medicamentos, Materiais Hospitalares Diversos e Materiais Permanentes, destinados ao atendimento do Hospital Municipal de Goiatuba, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste termo e seus anexos.

Nº ITEM	PRODUTO	NOME E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO	MARCA	UNIDADE	QTDE PEDIDA
1	43955	ACEBROFILINA XAROPE 10MG/ML ML 120 ML USO ORAL ADULTO -	BE	FR	150
2	43956	ACEBROFILINA XAROPE 25MG/5ML 120ML USO ORAL INFANTIL -	BE	FR	600
3	38583	ACETILCISTEINA 100MG/5G DO GRANULADO PEDIATRICO -	CZ	ENV	1000
4	43957	ACETILCISTEINA 600MG/5G DO GRANULADO ADULTO -	BE	ENV	1500
5	38563	ACETILCISTEÍNA SOL. INJ 100MG/ML -	BE	FR/AMP	18000
6	12716	ACIDO ACETILSALICÍLICO - COMPRIMIDO 100MG	BLO	UNIDADE	10000
7	11383	ACIDO ASCORBICO - SOL. INJ 100MG/ML IV/IM <b>NÃO É O NOSSO</b>	NC	FR	14000
8	14577	ACIDO TRANEXAMICO - SOL. INJ. 50 MG/ML IV	OK	UNIDADE	6600
9	35164	ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS COM VITAMINA A E FRASCO C/ 200ML	OK	FR	8300
10	44041	ADENOSINA - SOL. INJ 6MG/ML IV	OK	AMP	500
11	38561	AGUA DESTILADA FR 1000 ML -	CZ	FR	5000
12	44042	AGUA DESTILADA AMP 10ML - <b>R\$583,40</b>	NF	FR	130000
13	44043	AGUA OXIGENADA 1 LITRO <b>MATERIAL</b>	NC	LT	2000
14	35168	ALBUMINA HUMANA - SOL.INJ. 20% 0,2 G FR 50 ML IV	CZ	MT	700
15	43961	AMBROXOL (MUCOLIN) - SOL. ORAL 7,5MG/ML	CZ	FR	200
16	43962	AMBROXOL, CLORIDRATO GOTAS 7,5MG/ML 50ML GOTAS -	CZ	FR	2500
17	44044	AMBROXOL, CLORIDRATO XAROPE 30MG/ 5 ML <b>120 ML</b> ORAL ADULTO -	CZ	FR	2500
18	43964	AMBROXOL, CLORIDRATO XAROPE 15MG/5ML <b>120ML</b> ORAL INFANTIL -	CZ	FR	2500
19	43965	AMICACINA, SULFATO SOL. INJ. 500 MG/2ML IV/IM -	CZ	AMP	1000
20	43966	AMICACINA,SULFATO SOL. INJ. 100 MG/2ML IV/IM -	CZ	AMP	500
21	14581	AMINOFILINA - SOL. INJ.24MG/ML AMP. 10 ML IV	OK	UNIDADE	5000
22	43967	AMIODARONA COMP. 200 MG -	BLO	cpr	2000
23	43968	AMIODARONA SOL. INJ. 150 MG / 3 ML IV -	OK	AMP	2000
24	24837	AMOXICILINA - CAPS. 500 MG	BE	AMPS	10000
25	35171	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO - SOL. INJ 1 G + 200MG IV	CZ	MT	15000
26	14582	AMPICILINA - SOL. INJ 1 G IV/IM	BLO	UNIDADE	1600
27	22108	ANFOTERICINA B - SOL. INJ. 50 MG IV <b>TERMOLÁBIL</b>	NC	FR	1000
28	35173	APTAMIL PREMIUM - LEITE EM PÓ APTAMIL PREMIUM 1 (0-6 MESES). LATA DE 800 G	NT	UNIDADE	100
29	43969	ATROFINA, SULFATO - SOL. INJ. 0,25 MG /1 ML IV/IM/SC	OK	AMP	5000
30	32779	BENZILPENICILINA BENZATINA SOL.INJ. 600.000 UI IM -	CZ	AMPS	18500
31	43970	BENZILPENICILINA BENZATINA SOL.INJ.1.200.000 UI IM -	CZ	FR/AMP	23500
32	43971	BETAMETASONA, FOSFATO DISSODICO + - SOL. INJ. 0,5 MG/ ML + 2MG/ML 1 ML IM <b>TERMOLÁBIO</b>	NC	AMP	3000
33	7669	BICARBONATO DE SÓDIO - SOL. INJ. 8,4 % - 10ML IV	BE	PCTE	1000
34	43972	BROMETO DE FENOTEROL - SOL.ORAL 5MG/ML	CZ	FR	2500
35	43973	BROMETO DE IPRATROPIO - SOL.P/INALAÇÃO 0,025%	BLO	FR	5000
36	32485	BROMETO DE N BUTIL ESCOPOLAMINA+ DIPIRONA - SOL. INJ. 20MG/5ML + 2,5G/5ML 5 ML IM/IV	OK	AMPS	29000
37	14682	BROMETO DE PANCURONIO - SOL. INJ 2MG/ML IV	BLO	UNIDADE	8000
38	26611	BROMETO N BUTIL ESCOPOLAMINA - SOL. INJ. 20 MG/ML IM/IV	OK	UNIDADE	12000
39	16378	BROMOPRIDA - SOL. INJ. 10 MG	OK	UNIDADE	8000
40	38574	BUPIVACAINA ISOBARICA - ESTOJO ESTERELIZADO - SOL. INJ. 0,5 % 4ML P/ RAQUIANESTESIA ESTERIL <b>NÃO É CRISTALIA</b>	NT	AMP	400

NOSSO IV

41	37544	BUPIVACAINE + GLICOSE PESADA (HIPERBÁRICA) - SOL. INJ. 0,5 % + 8 % AMP. 4 ML P/ RAQUIANESTESIA <b>ESTERIL NOSSO NÃO É CRISTÁLIA</b>	OK	AMPS	1500
42	43974	BUPIVACAINE+ HEMITARTRATO EPINEFRINA - SOL.INJ. 0,5 % + 1:200.000 USO INJ. P/ ANESTESIA REGIONAL <b>ESTERIL</b>	<b>BLO</b>	AMP	750
43	43975	CARISOPRODOL + VITAMINA B12 + DIPIRONA	NT	CPR	500
44	43976	CARVAO ATIVADO PO COM 250 GRAMAS	CZ	UND	20
45	43977	CEFALEXINA - COMP. 500 MG VIA ORAL	BE	cpr	18000
46	43978	CEFALOTINA - SOL. INJ. 1 G IM/IV	OK	FR/AMP	12000
47	43979	CEFAZOLINA SODICA - SOL. INJ.1 G IM/IV	OK	FR/AMP	600
48	43980	CEFTAZIDIMA SOL. INJ. 1G IM/IV -	OK	FR/AMP	3000
49	44045	CEFTRIAXONA SOL. INJ. 1G - EV -	BE	FR/AMP	31000
50	43982	CEFTRIAXONA SOL. INJ. 500MG EV -	CZ	FR/AMP	18000
51	43983	CEFTRIAXONA IM 1G 1+DIL3,5ML - SOL. INJ. IM 1g 1+dil3,5ml	CZ	FR/AMP	10000
52	22132	CETAMINA - SOL. INJ.50MG/ML FR 10ML IM/IV	OK	FR	400
53	44046	CETOPROFENO SOL.INJ. 100 MG I.M 2 ML -	OK	AMP	24000
54	43985	CETOPROFENO SOL.INJ. 100 MG I.V PO LIOF. - <b>OK - COTADO</b>	CZ	FR/AMP	30000
55	14333	CILOSTAZOL - COMP 50MG	CZ	UNIDADE	2000
56	25116	CIMETIDINA - CIMETIDINA 300MG INJETÁVEL 2 ML	<b>BLO</b>	AMPS	18000
57	12591	CINARIZINA - COMP.75MG	<b>BLO</b>	UNIDADE	2000
58	44047	CIPROFLOXACINA SOL.INF.400 MG - SOL.INF.400 MG / 200 ML IV	CZ	BOLSAFR	3000
59	43987	CIPROFLOXACINA SOL.INF.200 MG - SOL.INF.200 MG / 100 ML IV	OK	BOLSA/FR	3000
60	43988	CIPROFLOXACINA 500 MG - COMP. 500 MG	BE	cpr	8000
61	43989	CITRATO DE FENTALINA SOL. INJ 50MCG/ ML -10ML - SOL. INJ 50MCG/ ML -10ML <b>ESPINHAL/IV/IM NOSSA EPIDURAL/IM/IV - NÃO POSSUI CONSERVANTE OK</b>	<b>OK</b>	AMP	3000
62	43990	CITRATO DE FENTANILA SOL.INJ. 0,05 MG/ML - SOL.INJ. 0,05 MG/ML 5ML	<b>BLO</b>	AMP	2000
63	43991	CITRATO DE FENTANILA SOL. INJ 50MCG/ML - 2ML - SOL. INJ 50MCG/ML -2ML <b>ESTERIL ESPIHNAL/IV/IM PEDE ESTÉRIL - CRISTÁLIA CZ</b>	CZ	AMP	3000
64	28587	CLARITROMICINA - SOL. INJ. 500 MG IV	CZ	FR	5000
65	44048	CLENIL A - DIPROPIONATO DE BECLOMETASONA - SOL. INHALATORIA 400ÁG/ML	NT	FLACONETE	1500
66	44009	CLINDAMICINA, FOSFATO - SOL. INJ.150MG/ML 4 ML IM/IV	OK	AMP	2000
67	44049	CLONIDINA, CLORIDRATO - COMP. 0,1 MG	CZ	cpr	1000
68	28588	CLOPIDOGREL - COMP.75MG	<b>BLO</b>	CPRS	10000
69	11338	CLORETO DE POTÁSSIO - SOL.INJ. CLORETO DE POTÁSSIO 10% EM 10 ML	OK	UN	12000
70	44050	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ.17,55% 10ML - SOL.INJ.17,55% 10ML IV/ INDIVIDUALIZADA	NT	AMP	5000
71	44051	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ.0.9% 1000ML - SOL.INJ.0.9% 1000ML IV/ INDIVIDUALIZADA	BE	BOLSA/FR	5000
72	44052	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ.0.9% 100ML - SOL.INJ.0.9% 100ML IV/ INDIVIDUALIZADA	BE	BOLSA/FR	18000
73	44014	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ.0.9% 500ML - SOL.INJ.0.9% 500ML IV/ INDIVIDUALIZADA	BE	BOLSA/FR	37000
74	44015	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ.0.9% 250ML - SOL.INJ.0.9% 250ML IV/ INDIVIDUALIZADA	BE	BOLSA/FR	42000
75	44053	CLORETO DE SÓDIO SOL. INJ. 0,9 % - AMP. 10 ML - SOL. INJ. 0,9 % - AMP. 10 ML IV/ INDIVIDUALIZADA	<b>OK</b>	AMP	60000
76	44054	CLORETO DE SÓDIO SOL.INJ. 10% 10ML - SOL.INJ. 10% 10ML IV/INDIVIDUALIZADA	CZ	AMP	5000
77	44018	CLORETO DE SUXAMETONIO SOL. INJ. 100MG - SOL . INJ. 100MG IM/IV/ANESTESIOLOGIA	BE	FR/AMP	200
78	44055	CLORETO DE SUXAMETONIO SOL. INJ. 500MG - SOL. INJ. 500MG IM/IV/ANESTESIOLOGIA	<b>BLO</b>	FR/AMP	200
79	44020	CLOREXIDINA ALCOÓLICA A 0,5% - CLOREXIDINA ALCOÓLICA A 0,5% - FR.1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
80	44021	CLOREXIDINA ANTISSÉPTICA AQUOSA A 2,0% FR.1000ML - CLOREXIDINA ANTISSÉPTICA AQUOSA A 2,0% - FR.1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
81	44022	CLOREXIDINA ANTISSÉPTICA TOPICA AQUOSA A 2,0% FR.100ML - CLOREXIDINA ANTISSÉPTICATOPICA 1% - FR.100ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	4000
82	44023	CLOREXIDINA AQUOSA A 1,0% FR.1000ML - CLOREXIDINA AQUOSA A 1,0% - FR.1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
83	44024	CLOREXIDINA AQUOSA A 1,0% FR.100ML - CLOREXIDINA AQUOSA A 1,0% - FR.100ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
84	44025	CLOREXIDINA DEGERMANTE A 2% COM TENSOATIVOS - CLOREXIDINA DEGERMANTE A 2% - FR.1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
85	44026	CLOREXIDINA DEGERMANTE A 2% TOPICA - CLOREXIDINA DEGERMANTE A 2% - FR.100ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
86	44027	CLOREXIDINA SOLUÇÃO COM TENSOATIVOS A 4% FR.1000ML - CLOREXIDINA SOLUÇÃO COM TENSOATIVOS A 4% - FR.1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500

87	44028	CLOREXIDINA SOLUÇÃO COM TENSOATIVOS A 4% FR.100ML - CLOREXIDINA SOLUÇÃO COM TENSOATIVOS A 4% - FR.100ML	<b>MATERIAL</b>	NC	FR	5500
88	44056	CLOREXIDINA TOPICA ALCOÓLICA A 0,5% - CLOREXIDINA TOPICA 1% - FR.100ML	<b>MATERIAL</b>	NC	FR	4000
89	44030	CLORIDRATO DE ETILEFRINA - SOL. INJ. 10MG/ML IV/IM/SC	<b>BE</b>	AMP	6000	
90	44031	CLORIDRATO DE FENILEFRINA - SOL.INJ. 10MG/ML AMP 1ML IM/IV/SC	<b>CZ</b>	AMP	400	
91	44032	CLORIDRATO DE HIDRALAZINA SOL. INJ. 20MG/ML - SOL. INJ. 20MG/ML IM/IV/INFUSAO IV	<b>BLO</b>	AMP	1000	
92	44033	CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 25 MG - COMP. 25 MG	<b>BQ</b>	cpr	1000	
93	22909	CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 50 MG - COMP. 50 MG	<b>BLO</b>	CPRS	1000	
94	14752	CLORIDRATO DE PETIDINA - SOL. INJ. 50MG/ML AMP 2ML	<b>CZ</b>	UNIDADE	1500	
95	15573	CLORIDRATO DE TRAMADOL - SOL. INJ. 50MG/ML 2ML IV/IM	<b>OK</b>	UNIDADE	15000	
96	28594	CLORPROMAZINA CLORIDRATO - SOL. INJ. 25 MG / 5ML IM	<b>BQ</b>	AMPS	1000	
97	44057	COLAGENASE+CLORANFENICOL - POM.0.6UI+0.01G -TB 30G	<b>OK</b>	Bisnaga	15000	
98	35178	COLIRIO ANESTÉSICO TETRACAÍNA + FENILEFRINA - 1%+0,1% 10 ML SOL OFTALMICA	<b>CZ</b>	FR	50	
99	44058	COMPLEXO B ( PLIVITAMINICO) - SOL. INJ. 6MG+40MG+4MG2MG+8MG 2ML IM/IV	<b>BLO</b>	AMP	18000	
100	44036	CURATEC GEL COM PHMB + EDTA - POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA (PHMB) 0,1% + EDTA	<b>NC</b>	FR	300	
101	20650	DESLANOSIDEO - SOL. INJ.0,2MG/ML 2ML IV/IM	<b>BLO</b>	AMPS	5500	
102	44037	DEXAMETASONA CREME DERMATOLÓGICO 1 MG/G - ACETATO DE DEXAMETASONA CREME DERMATOLÓGICO 1 MG/G - EMBALAGEM COM DE 10 G.	<b>OK</b>	Unid	2000	
103	34112	DEXAMETASONA 4MG - DEXAMETASONA 4MG CPR	<b>CZ</b>	CPRS	30000	
104	44038	DEXAMETASONA, FOSFATO DE DISSODICO SOL. INJ. 2 MG / ML - SOL. INJ. 2 MG / ML 1ML IV/IM	<b>OK</b>	AMP	11000	
105	44059	DEXAMETASONA, FOSFATO DE DISSODICO SOL. INJ. 4 MG / ML - SOL. INJ. 4 MG / ML 2,5ML IV/IM	<b>OK</b>	AMP	27000	
106	44040	DEXMEDETOMIDINA - SOL. INJ. 100MCG/ML IV	<b>BLO</b>	FR/AMP	500	
107	44060	DEXPANTENOL 30 GRAMA -	<b>BLO</b>	Unid	500	
108	44061	DIAZEPAM SOL. INJ. 10 MG - SOL. INJ. 10 MG / 2 ML IV/IM	<b>OK</b>	AMP	8000	
109	35108	DIAZEPAM 10MG - DIAZEPAM 10MG COMPRIMIDOS	<b>BLO</b>	CPRS	10000	
110	44062	DICLOFENACO DE SODICO 50MG - COMP 50MG	<b>OK</b>	cpr	20000	
111	44063	DICLOFENACO DE SODICO SOL.INJ.25MG/ML - SOL.INJ.25MG/ML IM	<b>OK</b>	AMP	33000	
112	44064	DICLORID.DE FLUNARIZINA - COMP 10MG	<b>BLO</b>	cpr	1000	
113	44065	DIGOXINA - COMP. 0,25 MG	<b>CZ</b>	cpr	2000	
114	28595	DIMENIDRATO + VIT. B6 + GLICOSE D-FRUTOSE - SOL. INJ. 3MG/ML+5MG/ML+100MG/ML+100MG/ML IV	<b>BE</b>	AMPS	8000	
115	12611	DIMETICONA - GOTAS 75 MG / ML <b>LIBERADO - OK</b>	<b>OK</b>	UNIDADE	20000	
116	14767	DINITRATO DE ISOSORBIDA - COMP. SUBLINGUAL 5MG	<b>BLO</b>	UNIDADE	1000	
117	44066	DIPIRONA GOTAS 500 MG - GOTAS 500 MG / 1 ML	<b>OK</b>	FR	2000	
118	44067	DIPIRONA 500MG - COMP 500MG <b>PRATI</b>	<b>BE</b>	cpr	30000	
119	44068	DIPIRONA SOL. INJ. 500 MG / ML - SOL. INJ. 500 MG / ML - AMP. 2 ML IV/IM	<b>OK</b>	AMP	95000	
120	44069	DIPIRONA + ORFENADRINA - SOL. INJ.300 + 30MG/ML IM	<b>NT</b>	AMP	2000	
121	44070	DIPROPIONATO DE BETAMETASONA + FOSFATO DISSODICO DE BETAMESTASONA - SUSPENSAO INJETAVEL2MG+ 5MG IM <b>TERMOLÁBIO</b>	<b>NC</b>	AMP	6000	
122	44071	DOBUTAMINA, CLORIDRATO - SOL. INJ.12,5MG 20ML IV-INFUSAO INTRAVENOSA	<b>BLO</b>	AMP	400	
123	44072	DOPAMINA, CLORIDRATO - SOL. INJ.5 MG/ML 10 ML IV	<b>OK</b>	AMP	800	
124	44073	DOXICICLINA - SOL. INJ. 100 MG/ML IM/IV	<b>NT</b>	AMP	1000	
125	44074	DROPERIDOL - SOL. INJ. 2,5MG/ML IV/IM	<b>BLO</b>	AMP	400	
126	44075	ENALAPRIL MALEATO - COMP. 10MG	<b>BE</b>	cpr	200	
127	44076	ENOXAPARINA SODICA SOL.INJ.20MG - SOL.INJ.20MG SERIGA 0,2ML SUBCUTANEA - SC/IV	<b>CZ</b>	SERINGA	1000	
128	44077	ENOXAPARINA SODICA SOL.INJ. 100 MG - SOL.INJ. 100 MG SERIGA 0,2ML SUBCUTANEA - SC/IV	<b>CZ</b>	SERINGA	1000	
129	44078	ENOXAPARINA SODICA SOL.INJ.80MG - SOL.INJ.80MG SERIGA 0,2ML SUBCUTANEA - SC/IV	<b>CZ</b>	SERINGA	1000	
130	44079	ENOXAPARINA SODICA SOL.INJ.60MG - SOL.INJ.60MG SERIGA 0,6ML SUBCUTANEA - SC/IV	<b>BE</b>	SERINGA	8000	
131	44080	ENOXAPARINA SODICA SOL.INJ.40MG - SOL.INJ.40MG SERIGA 0,4ML SUBCUTANEA - SC/IV	<b>OK</b>	SERINGA	10000	
132	20651	EPINEFRINA - SOL. INJ. 1MG/ML IM/IV/SC	<b>OK</b>	AMPS	8000	
133	44081	ESPIRONOLACTONA 100MG - COMP 100MG <b>R\$182,32</b>	<b>NF</b>	cpr	200	
134	44082	ESPIRONOLACTONA 50MG - COMP 50MG	<b>CZ</b>	cpr	200	

135	44083	ESPIRONOLACTONA 25MG - COMP 25MG	<b>R\$299,30</b>	NF	CPR	1000
136	44084	ETOMIDATO - SOL. INJ. 2 MG / ML IV		<b>BLO</b>	AMP	1000
137	44085	FENITOINA SODICA - SOL. INJ. 50 MG / ML - AMP 5 ML IM/IV		<b>OK</b>	AMP	600
138	44086	FENOBARBITAL - SOL. INJ. 200 MG / ML IV/IM		<b>OK</b>	AMP	500
139	44087	FERRO (III) POLIMALTOSADO (NORIPURUM) - SOL.INJ. 100MG/5ML INJETÁVEL SAMPOLAS DE 5ML CADA	<b>TERMOLÁBIL</b>	<b>NC</b>	FR/AMP	1000
140	44088	FLEX ENEMA (FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO + DIBÁSICO) - SOL. RETAL 16G + 6G DE FOSFATOS 130 ML		<b>OK</b>	FR	1000
141	14254	FLUCONAZOL - SOL. INJ.2MG/ML IV		<b>OK</b>	UNIDADE	1000
142	44089	FLUMAZENIL - SOL. INJ. 0,1 MG/ML 5 ML EV		<b>OK</b>	AMP	400
143	39530	FORMALDEIDO 37% - 37% FORMOL	<b>MATERIAL</b>	<b>NC</b>	LITRO	200
144	44090	FUROSEMIDA SOL. INJ.20 MG - SOL. INJ.20 MG / 2ml		<b>OK</b>	AMP	2000
145	44091	FUROSEMIDA SOL. INJ.10 MG / ML - SOL. INJ.10 MG / ML IV/IM	<b>LIBERADO - OK</b>	<b>CZ</b>	AMP	10000
146	44092	FUROSEMIDA 40 MG - COMPRIMIDOS 40 MG		<b>BE</b>	cpr	6000
147	44093	GENTAMICINA, SULFATO SOL. INJ. 80 MG /ML - SOL. INJ. 80 MG /ML 2ML IV/IM		<b>BLO</b>	AMP	10000
148	44094	GENTAMICINA, SULFATO SOL. INJ. 40 MG/ML - SOL. INJ. 40 MG/ML IV/IM		<b>CZ</b>	AMP	10000
149	14781	GLICERINA - CLISTER 120MG/ML FR 500ML RETAL/ INDIVIDUALIZADA		<b>CZ</b>	UNIDADE	4000
150	44095	GLICOSE SOL. INJ. 25% AMP 10ML - SOL. INJ. 25% AMP 10ML IV/INDIVIDUALIZADA		<b>OK</b>	AMP	5000
151	44096	GLICOSE SOL. INJ. 50% AMP 10ML - SOL. INJ. 50% AMP 10ML IV/INDIVIDUALIZADA		<b>OK</b>	AMP	11000
152	44097	GLICOSE SOL. INJ. 5% FR 250 ML - SOL. INJ. 5% FR 250 ML IV/INDIVIDUALIZADA		<b>CZ</b>	BOLSA/FR	15500
153	44098	GLICOSE SOL. INJ. 5% FR 500 ML - SOL. INJ. 5% FR 500 ML IV/INDIVIDUALIZADA		<b>BE</b>	BOLSA/FR	15800
154	44099	GLUCONATO DE CÁLCIO - SOL. INJ. 10MG/ML - 10ML IV/ INDIVIDUALIZADA		<b>OK</b>	AMP	1000
155	44100	HALOPERIDOL SOL.INJ.5MG/ML 5ML IM - <b>NOSSO 5MG/1ML - 5ML NÃO EXISTE</b>		<b>NC/DE</b>	AMP	2000
156	44101	HALOPERIDOL, DECANATO SOL.INJ. 50MG/ML IM -		<b>BE</b>	AMP	800
157	44102	HEMIFUMARATO DE BISOPROLOL COMP. REV. 1,25 MG -		<b>BLO</b>	cpr	1000
158	44103	HEMIFUMARATO DE BISOPROLOL COMP. REV. 2,5 MG -		<b>BLO</b>	cpr	1000
159	44104	HEMIFUMARATO DE BISOPROLOL COMP. REV. 10 MG -		<b>BLO</b>	cpr	1000
160	44105	HEMIFUMARATO DE BISOPROLOL COMP. REV. 5 MG -		<b>BLO</b>	cpr	1000
161	44106	HEPARINA SOL.INJ.5.000 UI F/A 5ML - SOL.INJ.5.000 UI F/A 5ML IV/SC	<b>NOSSO IV</b>	<b>NT</b>	FR	1000
162	44107	HEPARINA SOL.INJ.5.000 UI F/A 1ML - SOL.INJ.5.000 UI F/A 1ML IV/SC	<b>NOSSO AMP 0,25ML</b>	<b>NT</b>	FR	1000
163	44108	HIDROCLOROTIAZIDA - COMP 25MG		<b>BE</b>	cpr	400
164	44109	HIDROCORTISONA , SUCCINATO SODICO SOL. INJ. 500MG - SOL. INJ. 500MG IM/IV		<b>BE</b>	FR/AMP	22000
165	44110	HIDROCORTISONA, SUCCINATO SODICO SOL. INJ. 100MG - SOL. INJ. 100MG IM/IV		<b>BE</b>	FR/AMP	26000
166	32834	HIDROGEL COM ALGINATO + CALCIO - GEL 85GR		<b>NC</b>	UNIDADE	8000
167	44111	IBUPROFENO SUSP. ORAL 100MG/ML - SUSP. ORAL 100MG/ML	<b>R\$1.261,64</b>	<b>NF</b>	FR	400
168	29205	IBUPROFENO 600MG - COMP. 600MG		<b>BLO</b>	UNIDADE	4000
169	22923	IMEPENEM MONOIDRATA + CILASTATINA SODICA - SOL. INJ. 500MG		<b>NT</b>	AMPS	1000
170	28598	IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-RH - SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 300 MCG (1.500 UI) DE IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-RH		<b>CZ</b>	UNIDADE	500
171	22133	ISOFLURANO - SOL. INALANTE FR. <b>100 ML</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	FR	200
172	44112	IVERMECTINA - IVERMECTINA 6MG CPR		<b>CZ</b>	CPR	30000
173	44113	LEVOBUPIVACAÍNA + HEMITARTARATO DE EPINEFRINA SOL. INJ.0,25% - SOL. INJ.0,25% +1:200.00 EPIDURAL,INFILTRAÇÃO,BLOQUEIO NERVOSO,ANES.CAUDAL ESTERIL	<b>TERMOLÁBIL</b>	<b>NC</b>	FR/AMP	300
174	44114	LEVOBUPIVACAÍNA + HEMITARTARATO DE EPINEFRINA SOL. INJ.0,50% - SOL. INJ.0,50% +1:200.00 EPIDURAL,INFILTRAÇÃO,BLOQUEIO NERVOSO,ANES.CAUDAL ESTERIL		<b>BLO</b>	FR/AMP	300
175	44115	LEVOBUPIVACAÍNA + HEMITARTARATO DE EPINEFRINA SOL. INJ.0,75% - SOL. INJ.0,75% +1:200.00 EPIDURAL,INFILTRAÇÃO,BLOQUEIO NERVOSO,ANES.CAUDAL ESTERIL		<b>CZ</b>	FR/AMP	300
176	44116	LEVOBUPIVACAÍNA ISOBARICA - SOL. INJ.0,50% 5MG/ML RAQUIANESTESIA ESTOJO ESTERILIZADO		<b>BLO</b>	AMP	300
177	44117	LEVOFLOXACINO - SOL. INJ. 5MG/ML ( 0,5% ) INFUSAO INTRAVENOSA		<b>OK</b>	BOLSA/FR	1000
178	44118	LIDOCAINA + EPINEFRINA SOL. INJ. 2% - SOL. INJ. 2% + 1:200.000 -20ML ANESTESIA REGIONAL ESTOJO ESTERIL		<b>BLO</b>	FR/AMP	1000
179	44119	LIDOCAINA + EPINEFRINA SOL. INJ. 1% - SOL. INJ. 1% + 1:200.000 -20ML ANESTESIA REGIONAL ESTOJO ESTERIL		<b>CZ</b>	FR/AMP	3000
180	44120	LIDOCAINA + GLICOSE - SOL. INJ. 5%+ 7,5% - INTRATECAL ESTOJO ESTERIL		<b>CZ</b>	AMP	500

181	22898	LIDOCAINA ISOBARICA - SOL. INJ. 2% - IV/IM <b>LIBERADO - OK</b>	NC	AMPS	1500	
182	28599	LIDOCAINA SPRAY - SOL. 10% ANESTESICO TOPICO	CZ	FR	300	
183	44121	LIDOCAINA, CLORIDRATO - GELEIA 2%	OK	UND	3000	
184	44122	LORATADINA XAROPE 1MG/ML 100ML - XAROPE 1MG/ML 100ML	NF	BE	FR	10
185	44123	LORATADINA 10MG - COMP. 10MG	BE	cpr	400	
186	44124	MANITOL, SOLUÇÃO SOL.INJ.20% - SOL.INJ.20% FR250 ML IV/INDIVIDUALIZADA	BLO	BOLSA/FR	100	
187	44125	MEROPENEM SOL. INJ. 1G IV - SOL. INJ. 1G IV	BE	FR/AMP	6000	
188	44126	METFORMINA 850MG - COMP 850MG <b>R\$37,16</b>	NF	cpr	200	
189	44127	METILDOPA 500MG - COMP 500 MG <b>R\$60,18</b>	NF	AMP	300	
190	35110	METILDOPA 250MG - COMP 250MG	BE	CPRS	500	
191	44128	METILERGOMETRINA, MALEATO - SOL. INJ. 0,2MG/ML IM/IV/SC	BLO	AMP	3000	
192	44129	METILPREDINISOLONA, SUCCINATO SOL. INJ. 40 MG - SOL. INJ. 40 MG IM E IV	BLO	FR/AMP	400	
193	44130	METILPREDINISOLONA, SUCCINATO SOL. INJ. 125MG - SOL. INJ. 125MG IM E IV	BLO	FR/AMP	400	
194	44131	METOCLOPRAMIADA, CLORIDRATO - SOL.INJ.5MG/ML IV/IM	OK	AMP	16000	
195	28600	METRONIDAZOL - SOL.INJ.0.5%-100ML IV	OK	BOLSA	8000	
196	44132	MIDAZOLAM SOL.INJ.50MG/10ML - SOL.INJ.50MG/10ML IV/IM/RETAL	BE	AMP	3000	
197	44133	MIDAZOLAM SOL.INJ.15MG/3ML - SOL.INJ.15MG/3ML IV/IM/RETAL	OK	AMP	10000	
198	38720	MISOPROSTOL 200MCG - COMPRIMIDO ORAL, SUBLINGUAL OU VAGINAL	CZ	CPR	500	
199	38719	MISOPROSTOL 25MCG - COMPRIMIDO ORAL, SUBLINGUAL OU VAGINAL	CZ	CPR	500	
200	44134	MONONITRATO DE ISOSSORBIDA SOL INJ. 10 MG/ML - SOL INJ. 10 MG/ML IV/INTRACORONARIA/INFUSÃO CONTINUA	BLO	AMP	400	
201	22957	MONONITRATO DE ISOSSORBIDA 20 MG - COMP. 20 MG	CZ	CPRS	500	
202	23422	MONONITRATO DE ISOSSORBIDA 40 MG - COMP 40 MG	CZ	CPRS	500	
203	44135	NALOXONA, CLORIDRATO - SOL. INJ. 0,4MG/ML IM/IV/SC	OK	AMP	200	
204	44136	NEOMICINA + BACITRACINA ZINCICA - SULFATO DE NEOMICINA 5MG/D - BACITRACINA ZINCICA 250UI/G POMADA <b>LIBERADO - OK</b>	CZ	POM	3200	
205	44137	NEOSTIGMINA, METILSULFATO - SOL.INJ.0.5MG/ML IV/IM/SC	BE	AMP	1200	
206	44138	NIFEDIPINA - COMP.RETARD 20MG <b>R\$430,40</b>	NF	cpr	2000	
207	14806	NITROGLICERINA - SOL. INJ. 5MG/ML INTRAVENOSO NÃO DIRETO	OK	UNIDADE	200	
208	44139	NITROPRUSSIATO DE SODIO - SOL.INJ 50 MG IV	OK	FR/AMP	200	
209	44140	NOREPINEFRINA, HEMITARTARATO - SOL.INJ 8MG/4ML IV <b>R\$1.169,60</b>	NF	AMP	800	
210	19673	NUTRISON SOYA - LATA DE 800G, NUTRIÇÃO ENTERAL EM PÓ À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA, RICA EM ISOFLAVONAS	NT	UNIDADE	500	
211	28603	NUTRISON SOYA MULTI FIBER - LATA COM 800G, NO SABOR BAUNILHA. USO ENTERAL OU ORAL EM PACIENTES QUE NECESSITAM RECUPERAR OU MANTER O ESTADO NUTRICIONAL	NT	UNIDADE	300	
212	20649	OCITOCINA - SOL. INJ. 5 UI / ML IV <b>TERMOIÁBIL</b>	NC	AMPS	1500	
213	44141	ÓLEO MINERAL - LUBRIFICANTE MINERAL - ÓLEO MINERAL LUBRIFICANTE MINERAL, APRESENTADO EM UNIDADE, INDICADO PARA USO INDUSTRIAL E MECÂNICO, COM COR E VISCOSIDADE PADRÃO DO FABRICANTE.	NT	UNIDADE	200	
214	44142	OMEPRAZOL+ SOLUCAO DILUENTE - SOL.INJ.40 MG IV	BE	AMP	9000	
215	44143	ONDANSETRONA, CLORIDRATO SOL. INJ. 2MG/ML - SOL. INJ. <b>4MG/ML 2 ML IV/IM 4MG/2ML</b>	OK	AMP	32000	
216	44144	ONDANSETRONA, CLORIDRATO SOL.INJ 4MG/ML - SOL.INJ <b>4MG/ML 2ML IV/IM 8MG/4ML / 4MG/2ML - 2MG/ML AMP 4ML</b>	OK	AMP	33000	
217	44145	OXACILINA - SOL.INJ.500 MG IM/IV	BLO	FR/AMP	1000	
218	44146	OXACILINA SÓDICA - SOL. INJ. 1 MG/ML IM/IV	NT	AMP	1000	
219	44147	PANTOPRAZOL SÓDICO SESQUI-HIDRATADO - SOL. INJ. 40 MG PÓ LIÓFILIZADO	BE	FR/AMP	18000	
220	44148	PARACETAMOL SOL.ORAL 200MG/ML - SOL.ORAL 200MG/ML	OK	FR	2000	
221	22896	PARACETAMOL 750 MG - COMP.750 MG	BE	CPRS	4000	
222	44149	PARACETAMOL SOL. INJ. 10 MG/ML - SOL. INJ. 10 MG/ML IV <b>COTADO 100ML</b>	OK	AMP	20000	
223	22120	PENICILINA G CRISTALINA - SOL.INJ.5.000.000 UI IM/IV	BLO	FR	1000	
224	22121	PENTOXIFILINA - SOL.INJ.20MG/ML-5ML IV	CZ	AMPS	400	
225	22901	PIPERACILINA + TAZOBACTAM - SOL. INJ. 2,25G+4,5G IV	BE	AMPS	1000	
226	44150	PREDNISONA COMP.5MG - COMP.5MG <b>R\$36,48</b>	NF	cpr	400	
227	44151	PREDNISONA COMP.20MG - COMP.20MG	BE	cpr	600	
228	44152	PROMETAZINA COMP 25MG - COMP 25MG <b>R\$412,80</b>	NF	cpr	2000	
229	44153	PROMETAZINA SOL. INJ.25MG/ML - SOL. INJ.25MG/ML 2ML IM	OK	AMP	14000	

230	44154	PROPOFOL AMP.20ML - SOL. INJ. 10MG/ML AMP.20ML IV	CZ	FR/AMP	1000	
231	44155	PROPOFOL AMP.10ML - SOL. INJ. 10MG/ML AMP.10ML IV	TERMOLÁBIL	NC	FR/AMP	1000
232	13966	PROPRANOLOL - COMP.40MG		BQ	UNIDADE	1000
233	23164	PROTECTOR SOLAR FATOR 60 - PROTECTOR SOLAR COM FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR 60, COM AMPLA PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB, RESISTENTE À ÁGUA E AO SÓR, HIPOALERGÊNICO, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, DE RÁPIDA ABSORÇÃO, TOQUE SECO, OIL-FREE E NÃO COMEDOGÊNICO. INDICADO PARA TODOS OS TIPOS DE PELE. EMBALAGEM EM BISNAGA PLÁSTICA COM 120G (OU CONFORME ESPECIFICADO), COM RÓTULO COMPLETO E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. IDEAL PARA USO DIÁRIO E PROFISSIONAL			5000	
				<b>MATERIAL</b>		
234	44156	REPELENTE DE INSETOS - FRASCO 100 ML	<b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	200
235	44157	RINGER LACTATO - SOL.INJ.FR 500ML IV/INDIVIDUALIZADO		BE	BOLSA/FR	3100
236	12629	RINGER SIMPLES - SOL.INJ.FR 500ML IV/INDIVIDUALIZADO		CZ	UNIDADE	9000
237	28604	ROPIVACAÍNA - SOLUÇÃO INJETÁVEL 2MG/ML, 7,5MG/ML E 10MG/ML		CZ	AMPS	400
238	44158	SALBUTAMOL XAROPE 0,4MG/ML - XAROPE 0,4MG/ML 120 ML		CZ	FR	200
239	44159	SALBUTAMOL SPRAY - SPRAY 100 MCG USO ORAL		CZ	FR	200
240	44160	SALBUTAMOL FR 5MG/10ML - FR 5MG/10ML		CZ	FR	600
241	44161	SEVOFLURANO ( LIBERAÇÃO RESTRITA A CASOS ESPECIAIS ) - SOL.INALANTE 1ML/ML 100 ML	100ML BQ - LIBERADO 250ML (NAO COTADO)	OK	FR	100
242	21956	SIMETICONA - COMP. 40MG		OK	FR	10000
243	44162	SUCCINATO DE METOPROROL - COMP. REVESTIDO 25MG		BE	cpr	400
244	12969	SULFADIAZINA DE PRATA - CREME 10MG/ML 1%		BE	UNIDADE	25500
245	22119	SULFATO DE Efedrina - SOL. INJ. 50MG/ML IM/IV/SC		OK	AMPS	400
246	44163	SULFATO DE MAGNÉSIO SOL.INJ.10% - SOL.INJ.10%AMP-10ML IV/IM/ INFUSAO INTRAVENOSA		BE	AMP	600
247	44164	SULFATO DE MAGNÉSIO SOL.INJ.50% - SOL.INJ.50%AMP-10ML IV/IM/ INFUSAO INTRAVENOSA		BE	AMP	900
248	23029	SULFATO DE MORFINA 30 MG - COMPRIMIDOS 30 MG		BLO	CPRS	200
249	44165	SULFATO DE MORFINA SOL.INJ.10MG/ML - SOL.INJ.10MG/ML IV/IM/ EPIDURAL		OK	AMP	3000
250	28605	SULFATO DE MORFINA - COMPRIMIDOS 10 MG		BLO	AMPS	200
251	44166	SULFATO DE MORFINA PENTAIDRATADA SOL.INJ.0,1MG - SOL.INJ.0,1MG ESTOJO ESTERELIZADO IV/IM/ EPIDURAL		OK	AMP	1000
252	44167	SULFATO DE MORFINA PENTAIDRATADA SOL.INJ.0,2MG - SOL.INJ.0,2MG ESTOJO ESTERELIZADO IV/IM/EPIDURAL		OK	AMP	1000
253	16962	TARTARATO DE METOPROROL - SOL. INJ. 1MG/ML IV	<b>R\$1.230,65</b>	NF	UNIDADE	50
254	44168	TENOXICAM SOL.INJ.20MG - SOL.INJ.20MG IV/IM		OK	FR/AMP	18000
255	44169	TENOXICAM SOL.INJ.40MG - SOL.INJ.40MG IV/IM		OK	FR/AMP	18000
256	44170	TERBUTALINA - SOL.INJ. 0,5MG/ML IV/SC	<b>R\$656,36</b>	NF	AMP	400
257	14830	TIOPENTAL - SOL.INJ.1G IV		BLO	UNIDADE	50
258	44171	VANCOMICINA SOL.INJ. 1MG - SOL.INJ. 1MG IV		CZ	FR/AMP	1000
259	44172	VANCOMICINA SOL.INJ.500MG - SOL.INJ.500MG IV		BE	FR/AMP	1000
260	44173	VASOPRESSINA - SOL.INJ.20 U/ML		BE	AMP	600
261	44174	VITAMINA K FITOMENADIONA - SOL.INJ. 10MG/ML IM/SC		BLO	AMP	12000
262	44175	HEMITARTARATO DE METARAMINOL - SOL.INJ. 10MG/ML IM/SC		BLO	AMP	6000
263	44176	CLORIDRATO DE METARAMINOL (ARAMIN) - 10 MG/ML.1 ML (10 MG) BQ		NT	FR/AMP	3000
264	44177	BROMETO DE ROCURÔNIO - 10 MG/ML.ML (50 MG)	TERMOLÁBIL	NC	FR/AMP	3000
265	42362	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), CAIXA COM 1000 UNIDADES - ABAIXADOR DE LÍNGUA TIPO ESPÁTULA, CONFECIONADO EM MADEIRA DE USO MÉDICO, SUPERFÍCIE LISA, BORDAS ARREDONDADAS, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, NÃO ESTÉRIL. INDICADO PARA USO EM EXAMES CLÍNICOS. EMBALADO EM CAIXA COM 1000 UNIDADES.			PCT	7000
				<b>MATERIAL</b>		
266	42363	AGULHA 13x0,45MM (26G X ½") - AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL TRIFACETADO. INDICADA PARA APLICAÇÃO SUBCUTÂNEA. COMPATÍVEL COM SERINGA Padrão LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).		NC	UNIDADE	12000
				<b>MATERIAL</b>		
267	42364	AGULHA 25 x 0,7 MM (22G X 1") - AGULHA DESCARTAVEL 25 X 7,0 COM BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHAO TRANSLUCIDO NA COR PADRAO, PROTECTOR PLASTICO SEM FURU ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO EMBALAGEM EM PGC UNID. REG MS.(PARECER TÉCNICO).		NC	UNIDADE	10000
				<b>MATERIAL</b>		
268	42365	AGULHA 25x 0,8 MM (21G X 1") - AGULHA HIPODÉRMICA ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PONTA TRIFACETADA, LUBRIFICADA, EM AÇO INOXIDÁVEL. INDICADA PARA APLICAÇÃO INTRAMUSCULAR. COMPATÍVEL COM SERINGAS LUER E LUER LOCK.(PARECER TÉCNICO).		NC	UNIDADE	10000
				<b>MATERIAL</b>		

269	42366	AGULHA 40 x 1,2 MM (18G X 1 1/2") - AGULHA HIPODÉRMICA ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM MAIOR CALIBRE. INDICADA PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES COM MAIOR VISCOSIDADE OU COLETA DE SANGUE. ALTA RESISTÊNCIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.(PARECER TÉCNICO). <b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	12000
270	44334	AGULHA DESCARTÁVEL 20 X0,55 COM BISEL - AGULHA DESCARTÁVEL 20 X0,55COM BISEL TRIFACETADO E AFIADO, LUBRIFICADO COM SILICONE, CANHAO TRANSLUCIDO NA COR PADRAO, PROTETOR PLASTICO SEM FURO ESTERIL EM OXÍDO DE ETILENO EMBALAGEM EMPGC UNID. REG MS.(PARECER TÉCNICO). <b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	10000
271	42368	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G - AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL, CALIBRE 18G, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA TIPO TUOHY OU EQUIVALENTE, COM MANDRIL AJUSTADO E CANHÃO TRANSLÚCIDO LUER LOCK. EMBALADA EM BLISTER ESTÉRIL, ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO, REGISTRO NO MS.(PARECER TÉCNICO). <b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	400
272	42369	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUI 25G 3 1/2" - AGULHA PARA ANESTESIA RAQUI 25 G 3 1/2, DESCARTÁVEL, BISEL. ESPECIAL ATRAUMÁTICO, CANULA E PAREDES FINAS, MANDRIL AJUSTADO CANHÃO TRANSLUCIDO LUER LOCK, EMBALAGEM EM BLISTER ESTÉRIL EM OXÍDO DE ETILENO REG. MS.(PARECER TÉCNICO). <b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	2000
273	42370	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUI 27G 3 1/2" - AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, CALIBRE 27G, COMPRIMENTO 3 1/2 POLEGADAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, BISEL ESPECIAL ATRAUMÁTICO, CÂNULA DE PAREDE FINA COM MANDRIL AJUSTADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO LUER LOCK. EMBALADA EM BLISTER ESTÉRIL, ESTERILIZAÇÃO EM ÓXIDO DE ETILENO, REGISTRO NO MS.(PARECER TÉCNICO). <b>MATERIAL</b>	NC	UNIDADE	2000
274	32874	AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G10 - AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G10, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
275	32877	AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G11 - AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G11, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
276	32879	AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G12 - AGULHA PARA SUTURA CILÍNDRICA DE AÇO INOXIDÁVEL G12, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
277	32881	AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B12 - AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B12, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
278	28609	AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B10 - AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B10, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
279	28610	AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B11 - AGULHA PARA SUTURA CORTANTE CIRCULAR DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 B11, PACOTE COM 12 UNIDADES <b>MATERIAL</b>	NC	PCTE	80
280	38612	ALCOOL 70. GEL ANTISSÉPTICO - ALCOOL 70. GEL ANTISSÉPTICO, PICO FACIL DISPENSAÇÃO DO GEL, APROVADO PELA ANVISA 500ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	9000
281	42372	ALCOOL 70. INPM 1000 ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	13000
282	23132	ALCOOL 92,8% 1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	1800
283	42373	ALCOOL IODADO 0,1% COM 1000ML <b>MATERIAL</b>	NC	FR	1800
284	42374	ALGODAO HIDROFILO ABSORVENTE,PACOTE C/ 500 G - ALGODAO HIDROFILO ABSORVENTE, ASSEPTICO, QUIMICAMENTE PURO, COR BRANCA, PACOTE C/ 500 G	NC	PCT	3000
285	26544	ALMOTOLIA PARA 100ML	NC	UNIDADE	200
286	26545	ALMOTOLIA PARA 250 ML	NC	UNIDADE	400
287	26546	ALMOTOLIA PARA 500 ML	NC	UNIDADE	300
288	32899	AMBU, MASCARA E RESERVATORIO	NC	UN	20
289	44335	AMBU, MASCARA E RESERVATÓRIO INFANTIL	NC	UNIDADE	20
290	44336	APARELHO DE OTOSCOPIO COM ESPECULOS MISSOURI	NC	UNIDADE	50
291	32929	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DIGITAL AUTOMÁTICO, MEDIÇÃO NO BRAÇO OU PULSO (CONFORME MODELO), VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE FÁCIL LEITURA, INFLAGEM E DESINFLAGEM AUTOMÁTICAS, MEMÓRIA PARA RESULTADOS, INDICADOR DE ARRITMIA, FONTE DE ENERGIA POR PILHAS OU ADAPTADOR. FORNECIDO COM BRAÇADEIRA AJUSTÁVEL, MANUAL EM PORTUGUÊS E CERTIFICADO/REGISTRO NA ANVISA.	NC	UN	80
292	42377	ASPIRADOR DE SECREÇÃO PARA AR COMPRIMIDO B2:E475- FRASCO DE 500 ML - ASPIRADOR DE SECREÇÃO PARA AR COMPRIMIDO - FRASCO DE 500 ML, COM TAMPA AMARELA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO.TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, BOTAO DE CONTROLE DE FLUXO DE ASPIRAÇÃO E BICO DE SUCÇÃO.FRASCO COLETOR AUTOCLAVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT	NC	UNIDADE	250

293	37566	ATADURA DE CREPE 10 CM X 1,80 M 13 FIOS POR CM2 - ATADURA DE CREPE COM LARGURA DE 10 CM E COMPRIMENTO DE 1,80 M, COM TRAMA DE 13 FIOS POR CM <sup>2</sup> , ADEQUADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES. PACOTE COM 20 UNIDADESMARCA RESTRITA: SOMENTE PODERÃO SER APRESENTADAS AS MARCAS SUPERCOTON E CREMER, GARANTINDO A QUALIDADE E CONFORMIDADE COM OS PADRÕES EXIGIDOS PELO HOSPITAL.	NC	PACOTE	11000
294	37567	ATADURA DE CREPE 15 CM X 1,80 M 13 FIOS POR CM2 - ATADURA DE CREPE COM LARGURA DE 15 CM E COMPRIMENTO DE 1,80 M, COM TRAMA DE 13 FIOS POR CM <sup>2</sup> , ADEQUADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES. PACOTE COM 20 UNIDADESMARCA RESTRITA: SOMENTE PODERÃO SER APRESENTADAS AS MARCAS SUPERCOTON E CREMER, GARANTINDO A QUALIDADE E CONFORMIDADE COM OS PADRÕES EXIGIDOS PELO HOSPITAL. (PARECER TÉCNICO)	NC	PACOTE	10000
295	37568	ATADURA DE CREPE 20 CM X 1,80 M 13 FIOS POR CM2 - TADURA DE CREPE COM LARGURA DE 20 CM E COMPRIMENTO DE 1,80 M, COM TRAMA DE 13 FIOS POR CM <sup>2</sup> , ADEQUADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES. PACOTE COM 20 UNIDADESMARCA RESTRITA: SOMENTE PODERÃO SER APRESENTADAS AS MARCAS SUPERCOTON E CREMER, GARANTINDO A QUALIDADE E CONFORMIDADE COM OS PADRÕES EXIGIDOS PELO HOSPITAL. (PARECER TÉCNICO)	NC	PACOTE	11000
296	32936	ATADURA GESSADA 10 CM X 3 M, 100 % ALGODAO - ATADURA GESSADA 10 CM X 3 M, 100 % ALGODAO SECAGEM RAPIDA, COM BRANCA, GESSO DISTRIBUIDO UNIFORMEMENTE, POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO COM 20 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO).	NC	CX	300
297	32937	ATADURA GESSADA 15 CM X 3,0M, 100 % ALGODAO - ATADURA GESSADA 15 CM X 3,0M, 100 % ALGODAO , SECAGEM RAPIDA, COM BRANCA, GESSO DISTRIBUIDO UNIFORMEMENTE, POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO RG MS COM 20 UNIDADES(PARECER TÉCNICO).	NC	CX	300
298	32938	ATADURA GESSADA 20CM X 4,0 M, 100 % ALGODAO - ATADURA GESSADA 20CM X 4,0 M, 100 % ALGODAO , SECAGEM RAPIDA, COM BRANCA, GESSO DISTRIBUIDO UNIFORMEMENTE,POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO RG MS COM 20 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO).	NC	CX	300
299	28612	ATADURA ORTOPEDICA 10CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO - ATADURA ORTOPEDICA 10CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO CRU, EM ROLOS MANTAS UNIFORMES. DEVEM POSSUIR UMA CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, NÃO ESTERIL, PACOTE COM 12 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO).	NC	PACOTE	4000
300	28613	ATADURA ORTOPEDICA 15CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO - ATADURA ORTOPEDICA 15CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO CRU, EM ROLOS MANTAS UNIFORMES. DEVEM POSSUIR UMA CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, NÃO ESTERIL, PACOTE COM 12 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO).	NC	PCTE	4000
301	44337	ATADURA ORTOPEDICA 20 CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO - ATADURA ORTOPEDICA 20 CM X 1,0M, FIBRAS 100 ALGODAO CRU, EM ROLOS MANTAS UNIFORMES. DEVEM POSSUIR UMA CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, NÃO ESTERIL, PACOTE COM 12 UNIDADES. (PARECER TÉCNICO).	NC	PCT	4000
302	42379	BANDAGEM TRIANGULAR 1,60 M X 1,10 M EM ALGODÃO CRU - BANDAGEM TRIANGULAR DE TECIDO 100% ALGODÃO, LEVE, RESISTENTE E DE ALTA ABSORÇÃO, COM MEDIDAS DE 1,60 METROS DE COMPRIMENTO POR 1,10 METROS DE LARGURA. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS, SUPORTE E FIXAÇÃO DE CURATIVOS EM PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES.	NC	UNIDADE	500
303	42380	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO PARA MONITOR MULTIPARAMÉTRICO - OBJETO: AQUISIÇÃO DE BOBINA DE PAPEL TÉRMICO PARA IMPRESSÃO DE REGISTROS GRÁFICOS E DADOS DO MONITOR MULTIPARAMÉTRICO HOSPITALAR.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:PAPEL TÉRMICO ESPECIAL, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS MULTIPARAMÉTRICOS PARA MONITORAMENTO CONTÍNUO DE SINAIS VITais.DIMENSÕES DA BOBINA: LARGURA APROXIMADA DE 50 MM A 60 MM E COMPRIMENTO ADEQUADO PARA USO PROLONGADO, CONFORME NECESSIDADE DO HOSPITAL.MATERIAL: PAPEL TÉRMICO DE ALTA QUALIDADE, COM SENSIBILIDADE TÉRMICA QUE GARANTA IMPRESSÃO NÍTIDA, LEGÍVEL E DURADOURA DOS PARÂMETROS MONITORADOS, TAIS COMO ECG, FREQUÊNCIA CARDÍACA, PRESSÃO ARTERIAL, SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E OUTROS.FORMATO: ROLO CONTÍNUO, FACILITANDO A IMPRESSÃO ININTERRUPTA DOS DADOS DURANTE O MONITORAMENTO.COMPATIBILIDADE: DEVE SER COMPATÍVEL COM O MODELO DO MONITOR MULTIPARAMÉTRICO ALFAMED RITMUS 1200A, ASSEGURANDO PERFEITO FUNCIONAMENTO E LEITURA CORRETA DOS DADOS IMPRESSOS.PACOTE COM 5 UNIDADES (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	3500
304	44338	BOBINA PARA ELETROCARDIOGRAMA, PAPEL TERMOSENSIVEL - BOBINA PARA ELETROCARDIOGRAMA, PAPEL TERMOSENSIVEL 216MM X 30 METROS	NC	UNIDADE	3500

305	42382	BOLAS DE EXERCÍCIO - BOLA TERAPÉUTICA/DE EXERCÍCIO, FABRICADA EM PVC RESISTENTE, ANTIESTOURA (ANTI-BURST), SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE. INDICADA PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO, FISIOTERAPIA, PILATES, TREINAMENTO FUNCIONAL E ALONGAMENTOS. 65 CM	NC	UNIDADE	3
306	42383	BOLSA PARA COLOSTOMIA / ILEOSTOMIA - ADULTO - BOLSA PARA COLOSTOMIA OU ILEOSTOMIA ADULTO, DRENÁVEL, CONFECIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM BARREIRA PROTETORA PERIESTOMAL INTEGRADA. FACE POSTERIOR MACIA E CONFORTÁVEL, COM SUPORTE ADESIVO HIPOALERGÉNICO DE ALTA FIXAÇÃO. ACOMPANHA CLIP DE FECHAMENTO REUTILIZÁVEL. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	500
307	42384	BOLSA PARA COLOSTOMIA / ILEOSTOMIA - INFANTIL - BOLSA PARA COLOSTOMIA OU ILEOSTOMIA INFANTIL, DRENÁVEL, FABRICADA EM PLÁSTICO MACIO E RESISTENTE, COM BARREIRA PROTETORA PERIESTOMAL INTEGRADA E FACE POSTERIOR SUAVE AO TOQUE. SUPORTE ADESIVO HIPOALERGÉNICO APROPRIADO PARA PELE SENSÍVEL. ACOMPANHA CLIP REUTILIZÁVEL PARA FECHAMENTO SEGURO. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	250
308	42385	CABO PARA BISTURI EM AÇO INOX N. 3	NC	UNIDADE	20
309	42386	CABO PARA BISTURI EM AÇO INOX N. 4	NC	UNIDADE	20
310	37562	CAIXA P/ DESCARTE DE MATERIAL PERFUCORTANTE 20 LITROS - CAIXA RÍGIDA, DESCARTÁVEL E RESISTENTE, ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDA PARA O DESCARTE SEGURO DE MATERIAIS PERFUCORTANTES, COMO AGULHAS, LÂMINAS, PINÇAS E OUTROS MATERIAIS CORTANTES UTILIZADOS EM AMBIENTES HOSPITALARES E CLÍNICOS. (PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	2000
311	42387	CAIXA P/ DESCARTE DE MATERIAL PERFUCORTANTE 3 LITROS - CAIXA RÍGIDA, DESCARTÁVEL E RESISTENTE, ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDA PARA O DESCARTE SEGURO DE MATERIAIS PERFUCORTANTES, COMO AGULHAS, LÂMINAS, PINÇAS E OUTROS MATERIAIS CORTANTES UTILIZADOS EM AMBIENTES HOSPITALARES E CLÍNICOS. (PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	2000
312	44339	CAL SODADA 4,5 LITROS - CAL SODADA 4,5 LITROS ( ADSORVENTE GRANULADO DE CO2)	NC	LT	4
313	42389	CÂNULA DE GUEDEL N.01 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
314	42390	CÂNULA DE GUEDEL N.02 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
315	42391	CÂNULA DE GUEDEL N.03 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
316	42392	CÂNULA DE GUEDEL N.04 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
317	42393	CÂNULA DE GUEDEL N.05 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
318	42394	CÂNULA DE GUEDEL N.06 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECIONADA EM PVC FLEXÍVEL, COM INSERTO EM POLIPROPILENO, ATÓXICA, RESISTENTE E DE USO ÚNICO. INDICADA PARA MANTER VIAS AÉREAS PERMEÁVEIS EM PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA, ANESTESIA E ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.	NC	UNIDADE	200
319	42395	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.28 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.28, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC REG MS	NC	UNIDADE	50
320	42396	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.30 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.30, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50

321	42397	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.32 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.32, EM SILCOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
322	42398	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.34 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.34, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
323	42399	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.36 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.36, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
324	42400	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.38 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.38, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
325	42401	CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.40 - CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA N.40, EM SILKOLATEX, C/ BALAO, DESCARTAVEL, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO/COBALTO 60, ATOXICA, EMBALADA EM PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
326	44340	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.3,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.3,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, , PONTA BISELADA, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
327	44341	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.4,0 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.4,0 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, PONTA BISELADA, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
328	42404	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.4,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.4,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, PONTA BISELADA, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
329	44342	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.5,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.5,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
330	44343	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.6,0 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.6,0 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
331	42407	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.6,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.6,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
332	44344	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.7,0 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.7,0 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	800
333	42409	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.7,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.7,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	800
334	44345	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.8,0 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.8,0 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
335	44346	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.8,5 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.8,5 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
336	44347	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.9,0 - CANULA ENDOTRAQUEAL C/ CUFF N.9,0 DESCARTAVEL DE PLASTICO TRANSPARENTE, BALAO INSUFLAVEL CONECTADO AO BALAO PILOTO EXTERIOR, ADAPTADOR UNIVERSAL AO SISTEMA DE VENTILAÇÃO ARTIFICIAL ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO EMB PGC, REG MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500

337	42413	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 10,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
338	44348	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 2,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
339	42415	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 2,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
340	42416	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 3,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
341	42417	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 3,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
342	42418	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 4,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
343	42419	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 4,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
344	42420	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 5,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO)..	NC	UNIDADE	500
345	42421	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 5,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
346	42422	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 6,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA	NC	UNIDADE	500

		ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).			
347	42423	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 6,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
348	42424	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 7,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
349	42425	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 7,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
350	42426	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 8,5 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
351	42427	CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF N. 9,0 - CÂNULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE CENTIMETRADAS, PONTA ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, COM ORIFÍCIO DISTAL LATERAL. POSSUI CONECTOR UNIVERSAL PADRÃO 15 MM. FABRICADA EM PVC GRAU MÉDICO, TERMOSENSÍVEL, LIVRE DE LÁTEX. USO ÚNICO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, ATÓXICA E INVOLÁVEL. PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	500
352	44349	CÂNULA NASAL - CATETER TIPO ÓCULOS ADULTO - CÂNULA NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, LEVE E MACIO, COM DUAS PONTAS NASAIS ANATÔMICAS E ATRAUMÁTICAS. POSSUI TUBO DE CONEXÃO COM COMPRIMENTO MÉDIO DE 2,10 METROS, COM ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CONEXÃO EM UMIDIFICADOR OU FONTE DE OXIGÊNIO. USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	6000
353	42429	CÂNULA NASAL - CATETER TIPO ÓCULOS INFANTIL - CÂNULA NASAL TIPO ÓCULOS INFANTIL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, LEVE E MACIO, COM DUAS PONTAS NASAIS ANATÔMICAS E ATRAUMÁTICAS ADEQUADAS AO TAMANHO INFANTIL. POSSUI TUBO DE CONEXÃO COM COMPRIMENTO MÉDIO DE 2,10 METROS, COM ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CONEXÃO EM UMIDIFICADOR OU FONTE DE OXIGÊNIO. USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	6000
354	42430	CÂNULA NASAL DE ALTO FLUXO - ADULTO - AMANHO: PEQUENO, MÉDIO E GRANDE (ESPECIFICAR EM PROPOSTA);CAPACIDADE DE FLUXO: ATÉ 60 L/MIN OU SUPERIOR;INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS E ADOLESCENTES COM PESO SUPERIOR A 40 KG	NC	UNIDADE	30
355	42431	CÂNULA NASAL DE ALTO FLUXO - PEDIÁTRICA - AMANHO: INFANTIL E PEDIÁTRICO;CAPACIDADE DE FLUXO: ATÉ 30 A 40 L/MIN, CONFORME FAIXA ETÁRIA;COMPATÍVEL COM PESO CORPORAL ENTRE 10 E 40 KG.	NC	UNIDADE	40
356	44350	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 5 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 5 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG. MS	NC	UNIDADE	50
357	44351	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 6 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 6 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG. MS	NC	UNIDADE	50
358	44352	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 7 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 7 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG MS	NC	UNIDADE	50

359	44353	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 7,5 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 7,5 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG. MS	NC	UNIDADE	50
360	44354	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 8 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 8 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG. MS	NC	UNIDADE	50
361	44355	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 8,5 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 8,5 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG MS	NC	UNIDADE	50
362	44356	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 9 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/ CUFF N. 9 APIROGÊNICA, ATÓXICA ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
363	28622	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N. 3,5 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N. 3,5 APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
364	42439	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N.4 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N.4, APIRIGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC REG. MS	NC	UNIDADE	50
365	28624	CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N.5 - CANULA P/ TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/ CUFF N.5, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTÉRIL EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC, REG MS	NC	UNIDADE	50
366	28625	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/CUFF N.5,5 - CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/CUFF N.5,5 APIROGÊNICA, ATOXICA,ESTÉRIL,EM ÓXIDO DE ETILENO, EMBAL.PGC REG.MS.	NC	UNIDADE	50
367	28626	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/CUFF N.6,5 - CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC C/CUFF N.6,5 APIROGÊNICA,ATÓXICA,ESTÉRIL,EM ÓXIDO DE ETILENO,EMBAL.PGC	NC	UNIDADE	50
368	44357	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/CUFF N. 5,5 - CANULA P/TRAQUEOSTOMIA S/CUFF N. 5,5 APIROGÊNICA,ATÓXICA,ESTÉRIL,EM ÓXIDO DE ETILENO,EMBAL.PGC REG.MS.	NC	UNIDADE	50
369	28627	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/CUFF N.3 - CANULA P/TRAQUEOSTOMIA EM PVC S/CUFF N.3 APIROGÊNICA, ATOXICA,ESTÉRIL,EM ÓXIDO DE ETILENO,EMBAL.PGC REG.MS.	NC	UNIDADE	50
370	42441	CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA TAMANHO G - CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA LONGA, NÃO ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL NÃO TECIDO (SMS OU TNT), ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE E LEVE. POSSUI FECHAMENTO POSTERIOR COM TIRAS PARA AJUSTE ADEQUADO E PUNHO ELÁSTICO OU DE MALHA NAS MANGAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO AO USUÁRIO. INDICADO PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E HOSPITALARES QUE EXIJAM BARREIRA ESTÉRIL, GARANTINDO PROTEÇÃO CONTRA MICROORGANISMOS E FLUIDOS. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO.	NC	UNIDADE	1300
371	42442	CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA TAMANHO M - CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA LONGA, NÃO ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL NÃO TECIDO (SMS OU TNT), ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE E LEVE. POSSUI FECHAMENTO POSTERIOR COM TIRAS PARA AJUSTE ADEQUADO E PUNHO ELÁSTICO OU DE MALHA NAS MANGAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO AO USUÁRIO. INDICADO PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E HOSPITALARES QUE EXIJAM BARREIRA ESTÉRIL, GARANTINDO PROTEÇÃO CONTRA MICROORGANISMOS E FLUIDOS. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO.	NC	UNIDADE	1300
372	42443	CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA TAMANHO P - CAPOTE DESCARTÁVEL COM MANGA LONGA, NÃO ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL NÃO TECIDO (SMS OU TNT), ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE E LEVE. POSSUI FECHAMENTO POSTERIOR COM TIRAS PARA AJUSTE ADEQUADO E PUNHO ELÁSTICO OU DE MALHA NAS MANGAS, PROPORCIONANDO MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO AO USUÁRIO. INDICADO PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E HOSPITALARES QUE EXIJAM BARREIRA ESTÉRIL, GARANTINDO PROTEÇÃO CONTRA MICROORGANISMOS E FLUIDOS. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO.	NC	UNIDADE	1300
373	42444	CATETER DUPLO LÚMEN - O CATETER DUPLO LÚMEN É FABRICADO EM MATERIAL BLOSSIMILAR DE ALTA QUALIDADE, ATÓXICO, FLEXÍVEL E BIOCOMPATÍVEL, APROPRIADO PARA USO MÉDICO. O PROCESSO DE FABRICAÇÃO INCLUI EXTRUSÃO PRECISA DOS LÚMENES, ASSEGURANDO DIÂMETROS UNIFORMES E SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS PARA MINIMIZAR O RISCO DE TROMBOSE E OBSTRUÇÃO.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1200
374	44358	CATETER EPIDURAL PARA ANESTESIA, DESCARTAVEL NR 16G - CATETER EPIDURAL PARA ANESTESIA CONTINUA, EM NYLON POLIAMIDA, GRADUADO EM CM NA LATERAL E EXTREMIDADE DISTAL COM ORIFÍCIOS LATERAIS, LISTA RADIOPACA E ADAPTADOR LUER LOCK COM TRAVA POSITIVA E ADAPTADOR QUE CONTROLA PROFUNDIDADE, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL PGC, DESCARTAVEL NR 16G "(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50

375	42446	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 14G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 14G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50000
376	42447	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 16G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 16G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50000
377	42448	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 18G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 18G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50000
378	42449	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 20G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 20G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	40000
379	42450	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 22G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 22G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	45000
380	42451	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 24G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 24G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	45000
381	42452	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA 26G - CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO SOBRE AGULHA, CALIBRE 26G, COM SISTEMA FECHADO E MECANISMO DE SEGURANÇA INTEGRADO, QUE PROTEGE A AGULHA APÓS O USO, REDUZINDO O RISCO DE ACIDENTES PERFUCORTANTES. FABRICADO EM MATERIAL BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. CANULA FLEXÍVEL E TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO RETORNO SANGUÍNEO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INVOLÁVEL. ATENDE ÀS NORMAS DE SEGURANÇA HOSPITALAR.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	3000
382	42453	CATETER MONO LÚMEN - O CATETER MONO LÚMEN É FABRICADO EM MATERIAL BLOSSIMILAR DE ALTA QUALIDADE, ATÓXICO, FLEXÍVEL E BIOCOMPATÍVEL, APROPRIADO PARA USO MÉDICO. O PROCESSO DE FABRICAÇÃO INCLUI EXTRUSÃO PRECISA DOS LÚMENES, ASSEGURANDO DIÂMETROS UNIFORMES E SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS PARA MINIMIZAR O RISCO DE TROMBOSE E OBSTRUÇÃO.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1200
383	42454	CATETER TRÍPO LÚMEN - O CATETER TRÍPO LÚMEN É FABRICADO EM MATERIAL BLOSSIMILAR DE ALTA QUALIDADE, ATÓXICO, FLEXÍVEL E BIOCOMPATÍVEL, APROPRIADO PARA USO MÉDICO. O PROCESSO DE FABRICAÇÃO INCLUI EXTRUSÃO PRECISA DOS LÚMENES, ASSEGURANDO DIÂMETROS UNIFORMES E SUPERFÍCIES INTERNAS LISAS PARA MINIMIZAR O RISCO DE TROMBOSE E OBSTRUÇÃO.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1200
384	23178	CATETER VENOSO CENTRAL 19GA X 12 - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADE.PERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃO.CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES.CATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO.	NC	UN	100

385	28630	CATETER VENOSO CENTRAL 19GA X 8 - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADE.PERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃO.CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES.CATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO.	NC	UNIDADE	100
386	23179	CATETER VENOSO CENTRAL 20GA X 12 CM - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADE.PERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃO.CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES.CATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO.	NC	UN	100
387	28631	CATETER VENOSO CENTRAL 22GA X 8 - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADE.PERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃO.CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES.CATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO.	NC	UNIDADE	100
388	28633	CATETER VENOSO CENTRAL M 16GA X 24 - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADE.PERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃO.CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES.CATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO.	NC	UNIDADE	100
389	42455	CATETER VENOSO CENTRAL N. 16 GA 12 IN - ASSEGURA PERFEITO CONHECIMENTO DA PROFUNDIDADEPERMITE SEGURANÇA NA CONEXÃOCONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORESCATETER EM BIOMATERIAL VIALON COM SUPORTE PARA AGULHA COM FORMATO ANATÔMICO	NC	UNIDADE	100
390	42456	CINTO IMBILIZAÇÃO ARANHA ADULTO - CINTO IMBILIZAÇÃO ARANHA ADULTO, COM FITAS DE NYLON RESISTENTES, PRESILHAS EM VELCRO, CINTAS MOVEIS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VITIMA, DESENHO PADRONIZADO PARA APLICAÇÃO EM PRANCHAS DE IMOBILIZACAO . CARACT.: TIRANTE PRINCIPAL DE COR PRETA, COM 1,15 M DE COMPRIMENTO, COM SISTEMA EM V COM COMP.: DE 80 CM.: CINTOS TRANSVERSAIS.: CINTO SUPERIOR: 1,30M; CINTO MEDIO: VERMELHO 1,30; CINTO INFERIOR: AMARELO 90CM	NC	UNIDADE	20
391	42483	CIRCUITO UNIVERSAL ADULTO COM 02 TRAQUEIAS EM SILICONE - CIRCUITO UNIVERSAL FABRICADO COM 02 TRAQUEIAS EM SILICONE GRAU MÉDICO HOSPITALAR, CORRUGADAS EXTERNAMENTE E LISAS INTERNAMENTE. COMPRIMENTO DE 2,0 METROS, COM BOCAIS DE DIÂMETRO 22 MM NAS EXTREMIDADES.CONECTOR EM Y FABRICADO EM POLICARBONATO COM MEDIDAS -22MM EXTERNO X 15MM INTERNO-, DOTADO DE FUROS PARA ADAPTAÇÃO DE TERMÔMETRO, LINHA PROXIMAL E TAMPAS PARA FECHAMENTO.	NC	UNIDADE	50
392	42534	CIRCUITO UNIVERSAL INFANTIL C/ 02 TRAQUEIAS EM SILICONE - CIRCUITO UNIVERSAL INFANTIL C/ 02 TRAQUEIAS EM SILICONE DE 15MM X 2,0MTS COM CONECTOR (CIRCUITO UNIVERSAL FABRICADO COM 02 TRAQUÉIAS EM SILICONE MÉDICO HOSPITALAR, CORRUGADA EXTERNAMENTE E LISA INTERNAMENTE,COMPRIMENTO DE 2,0 METROS E BOCAL COM DIÂMETRO DE 15 MM NAS EXTREMIDADES, 04 CONECTORES RETOS EM POLICARBONATO DE (15 X 15MM EXT), CONECTOR JACKSON FABRICADO EM POLICARBONATO MEDIDAS (15 X 15X 15 INT) COM FUROS PARA ADAPTAÇÃO DE TERMÔMETRO, LINHA PROXIMAL E TAMPAS PARA FECHAMENTO	NC	UNIDADE	50
393	42535	CLAMP UMBILICAL DESCARTAVEL - CLAMP UMBILICAL DESCARTAVEL, ATÓXICO, DESCARTAVEL, TAMANHO ÚNICO E EMBALEM INDIVIDUAL	NC	UNIDADE	1000
394	44359	CLIPS PARA BOLSA DE COLOSTOMIA - CLIPS PARA BOLSA DE COLOSTOMIA C/ 10 UNIDADES CADA PACOTE	NC	PCT	400
395	26513	COLA PARA BOLSA DE COLOSTOMIA	NC	UNIDADE	200
396	38614	COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO G - COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO G, COM RECOLAGEM, EM POLIETILENO, REVESTIDO COM ESPUMA TIPO EVA ESPECIAL , VELCRO VERDE; CIRCUNF. 40 A 55 CM ; ALTURA ANT 13,5 CM; ALTURA POST 7,5 X 10CM,AB FRONTAL 7,5X10 CM; PESO 161 G EMBALAGEM DE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. (PARECER TÉCNICO)	NC	UM	50
397	38615	COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO M - COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO M, COM RECOLAGEM, EM POLIETILENO , REVESTIDO COM ESPUMA TIPO EVA ESPECIAL , VELCRO; CIRCUNF. 40 A 55 CM ; ALTURA ANT 11,5 CM; ALTURA POST 5 X 10CM,AB FRONTAL 5X10 CM; PESO 156 G EMBALAGEM DE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. AB. FRONTAL 5 X 10CM; PESO: 156G.(PARECER TÉCNICO)	NC	UM	50
398	42537	COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO P - COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO P, COM RECOLAGEM, EM POLIETILENO , REVESTIDO COM ESPUMA TIPO EVA ESPECIAL , VELCRO AZUL; CIRCUNF. 40 A 55 CM ; ALTURA ANT 10,6 CM; ALTURA POST 4,5 X 8,5 CM, PESO 127 G EMBALAGEM DE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50
399	42538	COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO PP - COLAR CERVICAL DE EMERGENCIA TAMANHO PP, COM RECOLAGEM, EM POLIETILENO , REVESTIDO COM ESPUMA TIPO EVA ESPECIAL . VELCRO; CIRCUNF. 40 A 55 CM; ALTURA ANT. 9,2 CM ; ALTURA POST. 3,5 X 5,5; AB. FRONTAL 3,5X5,5 CM; PESO 111G EMBALAGEM DE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	50

400	23186	COLETOR DE URINA INFANTIL (FEMININO) - COLETOR DE URINA INFANTIL (FEMININO) EM SACOS DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ADESIVO DUPLA FACE, ANTIALÉRGICO COM ORIFÍCIO, COM GRADUAÇÃO ATÉ 100ML, NÃO ESTERIL., REG M.S. C/ 10 UNIDADE	NC	PCTE	150
401	23187	COLETOR DE URINA INFANTIL (MASCULINO) - COLETOR DE URINA INFANTIL (MASCULINO), EM SACO S DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ADESIVO DUPLA FACE ANTIALÉRGICO, COM ORIFÍCIO, COM GRADUAÇÃO ATÉ 100 ML, NÃO ESTERIL. REG M.S. C/ 10 UNIDADES	NC	PCTE	150
402	44360	COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO TIPO SACO - COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO DE BAIXA DENSIDADE, TIPO SACO, CAPACIDADE 2000 ML, GRADUADO, TRANSPARENTE, COM CORDÃO PARA AMARAÇÃO, NÃO ESTÉRIL. REG. MS.	NC	UNIDADE	7000
403	42540	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO BOLSA COLETORA C/FILTRO - DISPOSITIVO MÉDICO HOSPITALAR DESCARTÁVEL, DESTINADO À COLETA DE URINA POR SISTEMA ABERTO, MODELO TIPO SACO. CONFECIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, HIPOALERGÊNICO E NÃO PIROGÊNICO.	NC	UNIDADE	2500
404	44361	COLETOR PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO - COLETOR PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO ADULTO, COM PRESERVATIVO E EXTENSOR DE LÁTEX, ATÓXICO, APIROGÊNICO, EMBALADOS INDIVIDUAMENTE EM PGC/POLIETILENO, ESTÉRIL. EM ÓXIDO DE ETILENO/RAIO GAMA, REG MS. TAMANHO G	NC	UNIDADE	600
405	42542	COLETOR UNIVERSAL EM PLÁSTICO RÍGIDO - RECIPIENTE UNIVERSAL PARA COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, CONFECIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO (POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), TRANSPARENTE OU LEITOSO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL, HERMÉTICA E COM SISTEMA DE VEDAÇÃO EFICIENTE. CAPACIDADE APROXIMADA DE 100 ML OU CONFORME ESPECIFICADO. RESISTENTE A VAZAMENTOS, IMPACTOS E TEMPERATURAS VARIÁVEIS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	300
406	38646	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 7,5 X 7,5 CM C/500 - COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 7,5 X 7,5 CM QUANDO FECHADAS E 15X30 CM QUANDO ABERTAS, 100% ALGODÃO, TECIDO TIPO TELA, 13 FIOS/CM <sup>2</sup> , COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS, MACIA, AMPLA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, AUSÊNCIA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, SEM FIO RADIOPACO NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM PC C/500 UN.(PARECER TÉCNICO).	NC	PCT	300
407	42543	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 23 X 25 CM - ALVA - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 23 X 25 ALVA, COR BRANCA, C/FIO RADIOPACO 100% ALGODÃO, 4 (QUATRO) CAMADAS. COM BAINHA EM OVERLOK, AUSÊNCIA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, NÃO ESTÉRIL. EMB PCT 50 UN, REG. MG.(PARECER TÉCNICO).	NC	PC	300
408	42572	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 CM ALVA, COR BRANCA - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 CM ALVA, COR BRANCA, C/FIO RADIOPACO 100% ALGODÃO, 4 (QUATRO) CAMADAS, COM BAINHA EM OVERLOCK, AUSÊNCIA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, NÃO ESTÉRIL. EMBAL. PCTE C/50 UN, REG. MS.(PARECER TÉCNICO).	NC	PC	300
409	42573	COMPRESSA DE GAZE ESTERIL 15x30 CM - PRODUTO ESTERILIZADO, FABRICADO EM GAZE 100% ALGODÃO, COM DIMENSÕES DE 15x30 CM, ALTA ABSORÇÃO E MACIEZ. APRESENTADO EM PACOTE LACRADO CONTENDO MÚLTIPLOS UNIDADES. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E CURATIVOS ESTÉREIS. ESTERILIZAÇÃO POR MÉTODO VALIDADO CONFORME NORMAS DA ANVISA. EMBALAGEM IDENTIFICADA COM LOTE, VALIDADE E INSTRUÇÕES. DEVE ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES PARA INSUMOS HOSPITALARES. PCT COM 10 UNIDADES. (PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	20000
410	44362	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 7,5 X 7,5 CM - COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 7,5X7,5CM QUANDO FECHADAS E 15X30 CM QUANDO ABERTAS , 100%ALGODÃO, 8 CAMADAS E 5 DOBRAS, 13 FIOS, MACIA, AMPLA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, AUSÊNCIA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, ESTERIL, EMBALAGEM PC/10 UN CX 240 UND.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	12000
411	42575	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 18 (INFANTIL), 2 VIAS - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 18 (INFANTIL), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RÍGIDO, GRADUADO ATE 1000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFÍCIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
412	44363	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 20 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 20 (INFANTIL), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RÍGIDO, GRADUADO ATE 1000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFÍCIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50

413	44364	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 26 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 26 (ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
414	44365	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 28 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 28 (ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
415	42579	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 30 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 30(ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
416	42580	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 32 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 32(ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
417	44366	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 36 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 36 (ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
418	44367	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 38 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 38 (ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
419	44368	CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 40 - CONJUNTO DRENAGEM TORACICA (MEDIASTINAL) N. 40 (ADULTO), 2 VIAS, FRASCO EM PVC RIGIDO, GRADUADO ATE 2000ML, COM TAMPA DE ROSCA, COM TUBO DE PVC NA PARTE INTERNA E NA PARTE EXTERNA, EXTENSOR DE SILICONE COM PINÇA CORTA FLUXO, ALÇA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE, DRENO DE TORAX RADIOPACO EM SILICONE, COM ORIFICIOS E CONECTOR, ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO, EMB. PGC E REG. MS	NC	UNIDADE	50
420	42584	CONJUNTO SISTEMA DUPLO T BARAKA COM BALÃO DE LÁTEX 0,5L - NEONATAL - CONJUNTO DE SISTEMA DUPLO T TIPO BARAKA, COM BALÃO DE LÁTEX 0,5L, TRAQUEIA EM PVC, MÁSCARA NEONATAL, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CONECTORES TIPO T. ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	10
421	42620	CONJUNTO SISTEMA DUPLO T BARAKA COM BALÃO DE LÁTEX 1L - PEDIÁTRICO - CONJUNTO DE SISTEMA DUPLO T TIPO BARAKA, COM BALÃO DE LÁTEX ATÓXICO DE 1 LITRO, TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC, DOIS CONECTORES TIPO T, VÁLVULA UNIDIRECIONAL E MÁSCARA FACIAL PEDIÁTRICA EM SILICONE OU PVC. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM CONEXÕES PADRÃO.	NC	UNIDADE	10
422	42621	CONJUNTO SISTEMA DUPLO T BARAKA COM BALÃO DE LÁTEX 2L -INFANTIL/ADULTO - CONJUNTO DE SISTEMA DUPLO T TIPO BARAKA, COM BALÃO DE LÁTEX ATÓXICO DE 2 LITROS, TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC, DOIS CONECTORES TIPO T, VÁLVULA UNIDIRECIONAL E MÁSCARA FACIAL UNIVERSAL (INFANTIL/ADULTO) EM SILICONE OU PVC. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM CONEXÕES PADRÃO	NC	UNIDADE	10
423	42622	CONJUNTO SISTEMA DUPLO T BARAKA COM BALÃO DE LÁTEX 3L - ADULTO - CONJUNTO DE SISTEMA DUPLO T TIPO BARAKA, COM BALÃO DE LÁTEX ATÓXICO DE 3 LITROS, TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC, DOIS CONECTORES TIPO T, VÁLVULA UNIDIRECIONAL E MÁSCARA FACIAL ADULTA EM SILICONE OU PVC. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM CONEXÕES PADRÃO.	NC	UNIDADE	10

424	42623	CONJUNTO SISTEMA DUPLO T BARAKA COM BALÃO DE LÁTEX 5L - ADULTO GRANDE - CONJUNTO DE SISTEMA DUPLO T TIPO BARAKA, COM BALÃO DE LÁTEX ATÓXICO DE 5 LITROS, TRAQUEIA CORRUGADA EM PVC, DOIS CONECTORES TIPO T, VÁLVULA UNIDIRECIONAL E MÁSCARA FACIAL ADULTO GRANDE EM SILICONE OU PVC. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM CONEXÕES PADRÃO.	NC	UNIDADE	10
425	44369	CUBA RIM GRANDE - CUBA EM FORMATO ANATÔMICO TIPO "RIM", UTILIZADA EM PROCEDIMENTOS HOSPITALARES PARA COLETA DE FLUÍDOS, ARMAZENAMENTO DE INSTRUMENTAIS OU DESCARTE DE RESÍDUOS FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU EM POLIPROPILENO ATÓXICO DE ALTA RESISTÊNCIA RESISTENTE À AUTOCLAVAÇÃO A 134.C. 800 mL a 1.000 mL	NC	UNIDADE	20
426	44370	CUBA RIM MEDIA - CUBA EM FORMATO ANATÔMICO TIPO "RIM", UTILIZADA EM PROCEDIMENTOS HOSPITALARES PARA COLETA DE FLUÍDOS, ARMAZENAMENTO DE INSTRUMENTAIS OU DESCARTE DE RESÍDUOS FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU EM POLIPROPILENO ATÓXICO DE ALTA RESISTÊNCIA RESISTENTE À AUTOCLAVAÇÃO A 134.C. CAPACIDADE APROXIMADA 500 a 600 mL	NC	UNIDADE	20
427	44371	CUBA RIM PEQUENA - CUBA EM FORMATO ANATÔMICO TIPO "RIM", UTILIZADA EM PROCEDIMENTOS HOSPITALARES PARA COLETA DE FLUÍDOS, ARMAZENAMENTO DE INSTRUMENTAIS OU DESCARTE DE RESÍDUOS FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU EM POLIPROPILENO ATÓXICO DE ALTA RESISTÊNCIA RESISTENTE À AUTOCLAVAÇÃO A 134.C. CAPACIDADE APROXIMADA 250 a 400 mL	NC	UNIDADE	20
428	42627	CUFÔMETRO INSUFLADOR MEDIDOR DE CUFF TRAQUEAL - APARELHO DESTINADO AO CONTROLE E MEDAÇÃO DA PRESSÃO DO CUFF (MANGUITO) EM TUBOS ENDOTRAQUEAIS, GARANTINDO A VEDAÇÃO ADEQUADA DAS VIAS AÉREAS DURANTE A INTUBAÇÃO. PERMITE INSUFLAR, MANTER E MONITORAR A PRESSÃO DO CUFF COM SEGURANÇA, EVITANDO LESÕES TRAQUEAIS POR PRESSÃO EXCESSIVA OU INSUFICIENTE. CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE, COM MANÔMETRO ANALÓGICO OU DIGITAL DE FÁCIL LEITURA E PRECISÃO. PROJETO ERGONÔMICO E PORTÁTIL, ADEQUADO PARA USO EM AMBIENTES HOSPITALARES, UTI E EMERGÊNCIA. ATENDE ÀS NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS.	NC	UNIDADE	2
429	42628	CURATIVO ADESIVO ESTÉRIL (TAMANHO PADRÃO) PÓS-PUNÇÃO - CURATIVO ADESIVO INDIVIDUAL, COM ALMOFADA ABSORVENTE CENTRAL, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÉNICO. USADO EM PEQUENAS LESÕES SUPERFICIAIS. FILME FLEXÍVEL (PLÁSTICO OU TECIDO). REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 500 UNIDADES	NC	UNIDADE	250
430	42629	CURATIVO ALGINATO DE CÁLCIO - PLACA OU FITA DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, ESTÉRIL. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, FORMA GEL EM CONTATO COM O EXSUDATO. USADO EM FERIDAS PROFUNDAS OU CAVITÁRIAS COM EXSUDATO MODERADO A INTENSO. TAMANHO 10 X 10 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	500
431	42630	CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL 15 X 30 CM - CURATIVO CIRÚRGICO ESTÉRIL, COMPOSTO POR ALMOFADA ABSORVENTE CENTRAL NÃO ADERENTE E BASE ADESIVA HIPOALERGÉNICA, INDICADO PARA COBERTURA DE FERIDAS CIRÚRGICAS OU TRAUMÁTICAS. DIMENSÕES DE 15 CM X 30 CM. OFERECE ABSORÇÃO EFICAZ DE EXSUDATOS, PROTEÇÃO CONTRA AGENTES EXTERNOS E FIXAÇÃO SEGURA SEM CAUSAR IRRITAÇÃO À PELE. PRODUTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	1000
432	42631	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA - CURATIVO ESTÉRIL COMPOSTO POR CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA. AUXILIA NO CONTROLE DE ODOR E INFECÇÃO. USADO EM FERIDAS INFECTADAS OU COLONIZADAS. TAMANHOS COMUNS: 10 X 10 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1000
433	42632	CURATIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO (FOAM) - PLACA ABSORVENTE DE ESPUMA DE POLIURETANO, ESTÉRIL, HIPOALERGÉNICA, COM OU SEM BORDA ADESIVA. ALTA ABSORÇÃO. INDICADA PARA FERIDAS COM EXSUDATO MODERADO A INTENSO. TAMANHO 15 X 15 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1000
434	42633	CURATIVO FILME TRANSPARENTE (PU - POLIURETANO) - CURATIVO FILME TRANSPARENTE ESTÉRIL, COMPOSTO POR FILME DE POLIURETANO, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, MAS PERMEÁVEL A GASES. ADESIVO HIPOALERGÉNICO. IDEAL PARA COBRIR CATETERES, FERIDAS SUPERFICIAIS, ÁREAS DE INSERÇÃO VENOSA. TAMANHO 15 X 20 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1000
435	42634	CURATIVO HIDROCOLOIDE - CURATIVO ESTÉRIL COMPOSTO POR GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE. FORMA GEL PROTETOR EM CONTATO COM EXSUDATO. IDEAL PARA FERIDAS NÃO INFECTADAS, COM EXSUDAÇÃO LEVE A MODERADA. PROMOVE CICATRIZAÇÃO POR AMBIENTE ÚMIDO. TAMANHO 15 X 15 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	800
436	42635	CURATIVO HIDROGEL - CURATIVO COM GEL TRANSPARENTE, ESTÉRIL, À BASE DE ÁGUA. PROMOVE DESBRIDAMENTO AUTOLÍTICO E HIDRATAÇÃO DO LEITO DA FERIDA. IDEAL PARA FERIDAS SECAS OU COM CROSTAS. APRESENTAÇÃO: EM PLACAS OU SERINGA (85G). REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1000

437	44372	CURATIVO PARA FERIDAS COM HIDROFIBRA - PLACA ESTÉRIL COM FIBRAS ABSORVENTES DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, QUE FORMAM GEL COM O EXSUDATO. IDEAL PARA FERIDAS COM EXSUDATO LEVE A MODERADO.TAMANHO 10 X 10 CM. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	500
438	42637	DETERGENTE MULTIENZIMATICO CONCENTRADO - DETERGENTE MULTIENZIMATICO CONCENTRADO ( A BASE DE LIPASE, AMILASE, PROTEASE E CARBOHIDRASE), PH NEUTRO, NÃO IRRITANTE, NÃO CORROSIVO, 100% BIODEGRADAVEL, P/ LIMPEZA DE INSTRUMENTOS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES, NÃO ESPUMANTE, GALÃO COM APROXIMADAMENTE 3700 A 5000 ML, REG MS	NC	GL	860
439	42638	DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 23 - DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 23, AGULHA C/ PROTETOR FECHADO, SILICONIZADA, BIZEL TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS, COR PADRÃO CONFORME NUNERAÇÃO, EXTENSÃO COM CONEXÃO LUER-LOCK, PROTETOR FECHADO, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMB. PGC BLISTER C/ 01 FACE TRANSPARENTE, REG MS.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1500
440	23319	DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 19 - DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 19, AGULHA C/ PROTETOR FECHADO, SILICONIZADA, BIZEL TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS, COR PADRÃO CONFORME NUNERAÇÃO, EXTENSÃO COM CONEXÃO LUER-LOCK, PROTETOR FECHADO, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMB PGC BLISTER C/ 01 FACE TRANSPARENTE, REG MS.(PARECER TÉCNICO)	NC	UN	1500
441	23321	DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 25 - DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 25, AGULHA C/ PROTETOR FECHADO, SILICONIZADA, BIZEL TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS, COR PADRÃO CONFORME NUNERAÇÃO, EXTENSÃO COM CONEXÃO LUER-LOCK, PROTETOR FECHADO, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMB. PGC BLISTER C/ 01 FACE TRANSPARENTE, REG MS .(PARECER TÉCNICO)	NC	UN	1500
442	42639	DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 27. - DISPOSITIVO DE INFUSAO INTRAVENOSA N 27, AGULHA C/ PROTETOR FECHADO, SILICONIZADA, , BUZEL TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS, COR PADRÃO CONFORME NUNERAÇÃO, EXTENSÃO COM CONEXÃO LUER-LOK, PROTETOR FECHADO, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMB. P. G.C/BLITER C/ 01 FACE TRANSPARENTE REG MS.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1500
443	42640	DISPOSITIVO DE TERAPIA VIBRATÓRIA EXPIRATÓRIA - APARELHO PORTÁTIL DESTINADO A AUXILIAR NA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA, PROMOVENDO A LIMPEZA DAS VIAS AÉREAS ATRAVÉS DE VIBRAÇÕES E RESISTÊNCIA AO FLUXO EXPIRATÓRIO.INDICADO PARA PACIENTES COM SECREÇÕES BRONQUIAIS, AUXILIANDO NA DESOBSTRUÇÃO E MELHORIA DA FUNÇÃO PULMONAR.CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.FÁCIL DE USAR, COM COMPONENTES AJUSTÁVEIS PARA ADEQUAÇÃO À CAPACIDADE RESPIRATÓRIA DO PACIENTE.ATENDE AOS PADRÓES DE QUALIDADE E SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS.	NC	UNIDADE	8
444	42641	DRENO DE PENROSE N. 1. EM LÁTEX NATURAL ATÓXICO - DRENO DE PENROSE N. 1. EM LÁTEX NATURAL ATÓXICO, ESTERIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB C/ 12 UNIDADES PGC. REG MS	NC	PC	25
445	42642	DRENO DE PENROSE N. 2. EM LÁTEX NATURAL, ATÓXICO - DRENO DE PENROSE N. 2. EM LÁTEX NATURAL, ATÓXICO, ESTERIL, EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB. C/12 UNIDADES PGC. REG MS	NC	PC	25
446	42643	DRENO DE PENROSE N. 3. EM LÁTEX NATURAL, ATÓXICO - DRENO DE PENROSE N. 3. EM LÁTEX NATURAL, ATÓXICO, ESTERIL. EM ÓXIDO DE ETILENO, EMB C/ 12 UNIDADES PGC. REG MS	NC	PC	25
447	44373	DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO), AGULHA NR. 3,2MM - DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO) C/ CAPACIDADE DE 400 ML, AGULHA NR. 3,2MM C/CATETER P/ DRENAGEM, TUBO EXTENSOR CONECTOR EM Y E 1 CÂNULA ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL, EM PGC. EMB. SECUNDÁRIA EM CAIXA, REG MS	NC	UNIDADE	25
448	44374	DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO), AGULHA NR. 4,8 MM - DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO) C/ CAPACIDADE DE 400 ML, AGULHA NR. 4,8 MM C/ CATETER P/ DRENAGEM, TUBO EXTENSOR, CONECTOR EM Y E 1 CÂNULA ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL EM PGC, EMB. SECUNDÁRIA EM CAIXA, REG MS.	NC	UNIDADE	25
449	44375	DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO), AGULHA NR. 6,4 MM - DRENO DE SUCÇÃO POR SISTEMA FECHADO (PÓS OPERATÓRIO) C/ CAPACIDADE DE 400 ML, AGULHA NR. 6,4 MM C/ CATETER P/ DRENAGEM, TUBO EXTENSOR, CONECTOR EM Y E 1 CÂNULA ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL EM PGC, EMB. SECUNDÁRIA EM CAIXA, REG MS.	NC	UNIDADE	25
450	42686	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 12 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTO DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25

451	42687	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 14 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
452	42688	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 16 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
453	42689	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 18 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
454	42690	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 20 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
455	42691	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 24 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
456	42692	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 28 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
457	42693	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 30 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
458	42694	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 32 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
459	42695	DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL N. 36 - DRENO DE TÓRAX COM FILAMENTO RADIOPACO, ESTÉRIL, CONFECIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA CONTÍNUA PARA CONTROLE RADIOLÓGICO. PONTA DISTAL FENESTRADA PARA DRENAGEM EFICIENTE, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	NC	UNIDADE	25
460	42696	ECRÃ / PLACA DE FÓSFORO 24X30 CM PARA CASSETE CARESTREAM CR - PRODUTO UTILIZADO EM SISTEMAS DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA (CR), COMPATÍVEL COM CASSETE MODELO CARESTREAM. TRATA-SE DE UMA PLACA DE FÓSFORO FOTOSSENSÍVEL, COM DIMENSÕES DE 24 X 30 CM, DESTINADA À CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DA IMAGEM RADIOLÓGICA, POSSIBILITANDO POSTERIOR LEITURA E CONVERSÃO DIGITAL PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO. FABRICADA CONFORME NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, COM GARANTIA DE QUALIDADE, SEGURANÇA E RASTREABILIDADE, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA ANVISA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS DA CLASSE II.	NC	UNIDADE	4
461	38657	ECRÃ / PLACA DE FÓSFORO 18 X 24 - PARA CASSETE CARESTREAM CR - ECRÃ / PLACA DE FÓSFORO 18 X 24 CM PARA CASSETE CARESTREAM CR. PLACA FOTOSSENSÍVEL UTILIZADA PARA CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE IMAGENS RADIOLÓGICAS EM SISTEMAS DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA, COMPATÍVEL COM CASSETE MODELO CARESTREAM CR. FABRICADA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E REQUISITOS DA ANVISA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS CLASSE II.	NC	und	4

462	38682	ECRÂN / PLACA DE FÓSFORO 35X43 CM / 14X17 in - PARA CASSETE CARESTREAM CR - PLACA DE FÓSFORO FOTOSENSÍVEL COM DIMENSÕES DE 35 X 43 CM (14 X 17 POLEGADAS), COMPATÍVEL COM CASSETE MODELO CARESTREAM CR, UTILIZADA EM SISTEMAS DE RADIOGRAFIA COMPUTADORIZADA PARA CAPTAÇÃO E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE IMAGENS RADIOLÓGICAS. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS VIGENTES, GARANTINDO QUALIDADE, SEGURANÇA E RASTREABILIDADE, EM CONFORMIDADE COM OS REQUISITOS DA ANVISA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS CLASSE II.	NC	UND	4
463	38621	ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, P/ MONITORIZAÇÃO - ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA DE ALTA PRECISÃO, COM GEL ADESIVO, NÃO ESTÉRIL REG MS PACOTE C/ 50. (PARECER TÉCNICO)	NC	PCT	12000
464	42697	EQUIPO COM DUPLA VIA (Y) - EQUIPO DUPLO (TIPO Y), ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, COM DUAS VIAS INDEPENDENTES COM PONTAS PERFORANTES COM PROTETORES, CÂMARA DE GOTEJAMENTO MACROGOTAS 20 GOTAS/ML, TUBO EM PVC MÍNIMO DE 150 CM, PINÇAS DE FLUXO INDIVIDUAIS, INJETOR LATERAL COM TAMPA, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	15000
465	44376	EQUIPO DE DUAS VIAS NEONATAL - EQUIPO INFANTIL PARA TRANSFUSÃO SANGUÍNEA, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, FILTRO DE 170-200 MICRA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO PADRÃO (20 GOTAS/ML), TUBO EM PVC COM COMPRIMENTO REDUZIDO PARA USO PEDIÁTRICO, PINÇA DE FLUXO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	2500
466	42699	EQUIPO FOTOSENSÍVEL (LUZ PROTEGIDA) - EQUIPO PARA SOLUÇÕES FOTOSENSÍVEIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TUBO EM PVC ÂMBAR (OPACO À LUZ), PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, GOTEJADOR MACROGOTAS PADRÃO 20 GOTAS/ML, CÂMARA DE GOTEJAMENTO, TUBO COM NO MÍNIMO 150 CM, PINÇA DE FLUXO, INJETOR LATERAL COM TAMPA, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	15000
467	42700	EQUIPO MACROGOTAS PADRÃO - EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, COM PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, CÂMARA DE GOTEJAMENTO RÍGIDA OU FLEXÍVEL, COM GOTEJADOR CALIBRADO PADRÃO 20 GOTAS/ML, TUBO FLEXÍVEL DE PVC GRAU MÉDICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM, PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DE FLUXO, INJETOR LATERAL COM TAMPA, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	25000
468	42701	EQUIPO MACROGOTAS SEM INJETOR LATERAL - EQUIPO MACROGOTAS PADRÃO 20 GOTAS/ML, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, CÂMARA RÍGIDA OU FLEXÍVEL, TUBO MÍNIMO DE 150 CM, SEM INJETOR LATERAL, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PINÇA PARA CONTROLE DE FLUXO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	6500
469	42702	EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL E FILTRO DE AR - EQUIPO MICROGOTAS 60 GOTAS/ML COM INJETOR LATERAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, CÂMARA RÍGIDA, ENTRADA DE AR COM FILTRO, TUBO EM PVC MÍNIMO DE 150 CM, PINÇA ROLETE, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
470	42703	EQUIPO MICROGOTAS PADRÃO - EQUIPO MICROGOTAS PARA INFUSÃO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, COM PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, GOTEJADOR CALIBRADO PADRÃO 60 GOTAS/ML, CÂMARA DE GOTEJAMENTO RÍGIDA OU FLEXÍVEL, TUBO EM PVC GRAU MÉDICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 150 CM, PINÇA REGULADORA DE FLUXO, INJETOR LATERAL COM TAMPA, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	6500
471	22149	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 72H EM SISTEMA FECHADO, COM PONTA PERFORANTE COM PROTECTOR, GOTEJADOR PADRÃO NBR 14041 (ISO 8536-4), ENTRADA DE AR COM TAMPA REVERSÍVEL, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO 0,22 MICRA, TUBO EM PVC OU POLIETILENO RESISTENTE, VOLUME MÍNIMO DE 18ML, PINÇA PARA CONTROLE DE FLUXO, SEM INJETOR LATERAL OU COM INJETOR COM ELASTÔMERO AUTOCATRIZANTE OU CONECTOR VALVULADO, TERMINAÇÃO LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA COM MEMBRANA HIDRÓFOBA. PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME RDC 185/2020.O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER, EM RÉGIME DE COMODATO, AS BOMBAS DE INFUSÃO NECESSÁRIAS PARA A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO, CONFORME A NECESSIDADE TÉCNICA E OPERACIONAL DA CONTRATANTE, NÃO ESTENDO O FORNECIMENTO DAS BOMBAS VINCULADO À QUANTIDADE DE EQUIPOS ADQUIRIDOS.	NC	UN	6000
472	42747	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM CONECTOR ESCALONADO - EQUIPO PARA DIETA ENTERAL POR GRAVIDADE, COM TUBO AZUL E CONECTOR ESCALONADO UNIVERSAL. SEM FILTRO DE AR. INDICADO PARA FRASCOS FLEXÍVEIS OU BOLSAS. USO EXCLUSIVO ENTERAL. ISENTO DE REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	12000

473	33023	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM FILTRO DE AR - EQUIPO PARA DIETA ENTERAL POR GRAVIDADE, COM FILTRO HIDROFÓBICO DE AR PARA FRASCOS RÍGIDOS. PODE TER CONECTOR ESCALONADO. USO EXCLUSIVO ENTERAL. ISENTO DE REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UN	10000
474	42748	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO SANGUÍNEA ADULTO - EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, PONTA PERFORANTE COM PROTETOR, FILTRO DE RETENÇÃO DE COÁGULOS COM POROSIDADE DE 170-200 MICRA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO COM GOTEJADOR PADRÃO (20 GOTAS/ML), TUBO EM PVC GRAU MÉDICO COM NO MÍNIMO 150 CM, PINÇA DE FLUXO, INJETOR LATERAL COM TAMPA, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	2500
475	42749	EQUIPO VENTILADO COM ENTRADA DE AR - EQUIPO MACROGOTAS COM ENTRADA DE AR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PONTA PERFORANTE COM PROTETOR, ENTRADA DE AR COM FILTRO E TAMPA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO COM GOTEJADOR 20 GOTAS/ML, TUBO EM PVC, MÍNIMO 150 CM, PINÇA ROLETE, INJETOR LATERAL, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	6500
476	42750	ESCOVA ENDOCERVICAL ESTERILIZADAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	NC	UNIDADE	6500
477	42751	ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO CIRÚRGICA DAS MÃOS C/ CLOREXIDINA - ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO CIRÚRGICA DAS MÃOS C/ ESPUMA IMPREGNADA DE CLOREXIDINA, C/ CERDAS MACIAS, CABO PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM ALUMINIZADA/BILSTER, REG MS	NC	UNIDADE	4000
478	42752	ESFIGMOMAMAMETRO - APARELHO DE PRESSÃO COM VELCRO ADULTO	NC	UNIDADE	50
479	33024	ESFIGMOMAMAMETRO - APARELHO DE PRESSÃO SEM VELCRO ADULTO -FECHO EM METAL - ESFIGMOMAMAMETRO - APARELHO DE PRESSÃO SEM VELCRO ADULTO - FECHO EM METAL, CONFECIONADO EM NYLON	NC	UN	50
480	35242	ESPAÇADOR BI-VALVULADO - TAM G	NC	UNIDADE	200
481	35243	ESPAÇADOR BI-VALVULADO - TAM M	NC	UNIDADE	200
482	35244	ESPAÇADOR BI-VALVULADO - TAM P	NC	UNIDADE	200
483	42796	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL ZINCADO (ALGODÃO) - ESPARADRAPO BRANCO, COM DORSO DE TECIDO 100% ALGODÃO, COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE, RECOBERTO COM ADESIVO À BASE DE BORRACHA NATURAL E ÓXIDO DE ZINCO, COM EXCELENTE ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA. HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, FÁCIL DE CORTAR E RASGAR, INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, SONDAS, DISPOSITIVOS E IMOBILIZAÇÕES. LARGURA 10 CM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 4,5 METROS. (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	15000
484	42797	ESPARADRAPO MICROPORE® HIPOALERGÊNICO (NÃO TECIDO) - TIPO: MICROPORE® (NÃO TECIDO SINTÉTICO).COMPOSIÇÃO: SUBSTRATO NÃO TECIDO (POLIÉSTER) + ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO (SEM LÁTEX).PROPRIEDADE CHAVE: ALTA TRANSPIRABILIDADE. NÃO IMPERMEÁVEL.DIMENSÕES: 10 CM ( $\pm$ 0,5 CM) X 4,5 M ( $\pm$ 5%).EMBALAGEM: PVC RÍGIDO TRANSPARENTE.REGISTRO ANVISA: OBRIGATÓRIO. (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	12000
485	44377	ESPÁTULA DE AYRES COM 100 UNIDADES	NC	PCT	1800
486	42799	ESPECULO VAGINAL P - ESPÉCULO VAGINAL NÃO ESTÉRIL, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (P) PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLOGICOS.	NC	UNIDADE	4000
487	33028	ESPONJA HEMOSTÁTICA GELATINA STANDARD - ESPONJA HEMOSTÁTICA 7X5X1	NC	CX	100
488	33029	ESTETOSCOPIO ADULTO COM OLIVAS EM PLASTICO - ESTETOSCOPIO ADULTO COM OLIVAS EM PLASTICO RESISTENTE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E COM CONJUNTO BI-AURICULAR EM METAL CROMADO RESISTENTE E FLEXIVEL EM Y. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE	NC	UN	80
489	33030	ESTETOSCOPIO INFANTIL COM OLIVAS EM PLASTICO - ESTETOSCOPIO INFANTIL COM OLIVAS EM PLASTICO RESISTENTE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS E COM CONJUNTO BI-AURICULAR EM METAL CROMADO RESISTENTE E FLEXIVEL EM Y. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE	NC	UN	150
490	42800	FAIXA DE SMARCH 2M X 10CM EM BORRACHA COR PADRÃO, COM ELASTICIDADE, REG MS	NC	RL	20
491	42801	FAIXA DE SMARCH 2M X 15CM EM BORRACHA, COR PADRÃO, COM ELASTICIDADE, REG MS	NC	RL	20
492	42802	FAIXA DE SMARCH 2M X 20CM EM BORRACHA, COR PADRÃO, COM ELASTICIDADE, REG MS	NC	RL	20

493	37575	FILME PARA ENDOSCOPIA, UPC-21L , COLOR PRINTING PACK , SONY - FILME PARA ENDOSCOPIA, UPC-21L , COLOR PRINTING PACK , SONY CX	NC	CX	50
494	44378	FILME PARA MAMOGRAFIA MIN-R 2000 18X24 COM 100 FOLHAS - FILME PARA MAMOGRAFIA MIN-R 18X24 COM 100 FOLHAS	NC	UNIDADE	650
495	44379	FILME PARA RAIÓ X, DRYVIEW DVE LASER IMAGING FILM, 11X14 - FILME PARA RAIÓ X, DRYVIEW DVE LASER IMAGING FILM, 11X14 , CX COM 125	NC	CX	120
496	44380	FILME PARA RAIÓ X, DRYVIEW DVE LASER IMAGING FILM, 20 X25 CM - FILME PARA RAIÓ X, DRYVIEW DVE LASER IMAGING FILM, 20 X25 CM , CX COM 125	NC	CX	220
497	42806	FILTRO HEPA - FILTRO DE AR TIPO HEPA, DESTINADO À RETENÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS E CONTAMINANTES EM SISTEMAS DE VENTILAÇÃO, CLIMATIZAÇÃO OU AMBIENTES CONTROLADOS. COMPOSTO POR MEIO FILTRANTE EM MICROFIBRAS DE VIDRO OU MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA EFICIÊNCIA, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO, AÇO GALVANIZADO OU MATERIAL TERMOPLÁSTICO RESISTENTE, VEDAÇÃO EM POLIURETANO OU NEOPRENE. EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 99,97% PARA PARTÍCULAS 0,3 ÁM, CONFORME NORMA EN 1822 OU EQUIVALENTE.	NC	UNIDADE	6000
498	42854	FILTRO RESPIRATÓRIO ADULTO - HMEF/HMF - FILTRO RESPIRATÓRIO ADULTO (HMEF) - INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS EM VENTILAÇÃO MECÂNICA OU SISTEMAS DE ANESTESIA. EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL 99,99%. VOLUME INTERNO (ESPAÇO MORTO) DE APROXIMADAMENTE 30 A 45 ML. CONEXÃO UNIVERSAL Padrão 22 MM MACHO E 15 MM Fêmea, COMPATÍVEL COM CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS Padrão. PRODUTO ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E FABRICANTE. REGISTRO OBRIGATÓRIO NA ANVISA.	NC	UNIDADE	6000
499	42902	FIO ALGODÃO/POLIÉSTER 2-0 - 75 CM - AGULHA 3/8 CÍRCULO - 3,0 CM - PONTA R - FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, CALIBRE N.. 2-0, COM 75 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA CURVA 3/8 DE CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 3,0 CM. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM APARELHO DIGESTIVO. FIO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	50
500	42950	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE POLIGLACTINA 910, NÚMERO 2-0, COM 70 CM - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE POLIGLACTINA 910, NÚMERO 2-0, COM 70CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA ROMBA DE 4,0CM. FIO SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTAR OU MULTIFILAMENTAR, ABSORVIDO POR HIDRÓLISE, COM BAIXA REATIVIDADE TECIDUAL, BOA RESISTÊNCIA TÊNSIL E MANUSEABILIDADE ADEQUADA. CAIXA COM 24 UNIDADES MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	50
501	42951	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 0 - CATGUT CROMADO - 75 CM - AGULHA 1/2 - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO. INDICADO PARA SUTURAS EM GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E FECHAMENTO GERAL. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	50
502	42952	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 0 - CATGUT CROMADO - ORGÂNICO - 150 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, USO ÚNICO. INDICADO PARA SUTURA DE TECIDOS INTERNOS COM ABSORÇÃO NATURAL, SEM AGULHA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM REGISTRO NA ANVISA E IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	80
503	44381	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 2-0 - CATGUT CROMADO - 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, - AGULHA 1/2 CÍRCULO 4,0 CM, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO. INDICADO PARA SUTURAS EM GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E FECHAMENTO GERAL. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
504	42954	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 2-0 - CATGUT SIMPLES - 150 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO - AGULHA 1/2 CÍRCULO 4,0 CM - LAÇADO. INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL, OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	50
505	42955	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 2-0 - CATGUT SIMPLES - 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO - AGULHA 1/2 CÍRCULO 4,0 CM. INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL, OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
506	44382	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 3-0 - CATGUT SIMPLES - 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO- AGULHA 1/2 CÍRCULO 4,0 CM. INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL, OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	600

507	42957	FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL N.. 5-0 - CATGUT CROMADO - 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO - AGULHA 1/2 CÍRCULO 1,5 CM. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM UROLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
508	42958	FIO CIRÚRGICO, POLIGLACTINA 910, NÚMERO 3-0, COMPRIMENTO 70 CM - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, POLIGLACTINA 910, NÚMERO 3-0, COMPRIMENTO 70 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA DE 3,5 CM, UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS DE APARELHO DIGESTIVO. FIO MULTIFILAMENTAR, ABSORÇÃO POR HIDRÓLISE. CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	80
509	42959	FIO CIRÚRGICO, POLIGLACTINA 910, NÚMERO 3-0, COMPRIMENTO DE 70 CM - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, POLIGLACTINA 910, NÚMERO 3-0, COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA DE 3,7 CM, UTILIZADO PARA FECHAMENTO GERAL EM PROCEDIMENTOS DE OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	80
510	42960	FIO CIRÚRGICO CATGUT CROMADO, ABSORVIDO, ORGÂNICO N.. 0, 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, CURVATURA 1/2 CÍRCULO, AGULHA 5,0 CM, PONTA R. INDICADO PARA SUTURAS EM GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E FECHAMENTO GERAL. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
511	42961	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES, ORGÂNICO, N.. 2-0, COM 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 5,0 CM. INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL, OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	500
512	42962	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES, ORGÂNICO, N.. 4-0, COM 75 CM - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 3,0 CM. INDICADO PARA SUTURA EM APARELHO DIGESTIVO. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	350
513	43919	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES, ORGÂNICO, N. 0, 75 CM, AGULHA 3,5 - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 3,5 CM. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS NO APARELHO DIGESTIVO. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	350
514	43920	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES, ORGÂNICO, N. 0, 75 CM, AGULHA 4,0 - FIO ORGÂNICO, MONOFILAMENTAR, ABSORVÍVEL POR ENZIMAS, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 4,0 CM. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM UROLOGIA. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	350
515	44383	FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, N.2-0, - FIO CIRÚRGICO NÃO ABSORVÍVEL, N.. 2-0, COMPOSTO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, COM 45 CM DE COMPRIMENTO, ACOMPANHADO DE AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL CURVA 3/8 DE CÍRCULO, TRAUMATIZANTE (PONTA T),COM 45 CM, CURVA 3/8, PONTA T, AGULHA 3,0 CM MEDINDO 3,0 CM. CAIXA COM 12 UNIDADES. - (CUTICULAR) MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	200
516	42965	FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, N.3-0 - FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, CALIBRE 3-0, COM TRÊS SEGMENTOS DE 45 CM CADA. ACOMPANHA TRÊS AGULHAS DE AÇO INOXIDÁVEL, CURVATURA 1/2 CÍRCULO, PONTA REDONDA, COM 2,5 CM DE COMPRIMENTO, , COM 3x45 CM, CURVA 1/2, PONTA R, AGULHA 3x2,5 CM, PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. CAIXA COM 36 UNIDADES (APARELHO DIGESTIVO). MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	200
517	43922	FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, N.. 0, AGULHA 4,0 - FIO CIRÚRGICO NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM APARELHO DIGESTIVO. COM 75 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA 4,0. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO ANVISA OBRIGATÓRIO - (APARELHO DIGESTIVO). MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	200

518	43923	FIO CIRÚRGICO DE ALGODÃO E POLIÉSTER, NÃO ABSORVÍVEL, N.. 0, SEM AGULHA - FIO NÃO ABSORVÍVEL, ORGÂNICO/SINTÉTICO, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA SUTURAS DIVERSAS. MEDINDO 15 X 45 CM, SEM AGULHA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	150
519	42967	FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, N. 4-0, COM 70 CM - FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, N. 4-0, COM 70 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R (TRAUMÁTICA), COM 3,0 CM -, AGULHA CURVA, PONTA R (TRAUMÁTICA), COM 3,0 CM. INDICADO PARA SUTURA DE TECIDOS DELICADOS DO APARELHO DIGESTIVO, COMO MUCOSA OU SUBMUCOSA GÁSTRICA E INTESTINAL, ANASTOMOSAS E PROCEDIMENTOS GERAIS EM CIRURGIAS ABDOMINAIS COM TECIDO FINO. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
520	42968	FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, N. 5-0, COM 70 CM - FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, N. 5-0, COM 70 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R (TRAUMÁTICA), AGULHA DE 2,0 CM -, AGULHA CURVA 1/2, PONTA R, AGULHA DE 2,0 CM. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM UROLOGIA, EM TECIDOS DELICADOS COMO URETER, BEXIGA OU URETRA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	150
521	42969	FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, N. 0, COM 90 CM - FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, N. 0, COM 90CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA TRIANGULAR (R), AGULHA DE 4,8CM - INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL EM PROCEDIMENTOS DE OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA. PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, MULTIFILAMENTAR, ABSORVIDO POR HIDRÓLISE. CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
522	42970	FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, N. 1, COM 70 CM - FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, N. 1, COM 70CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA TRIANGULAR (R), AGULHA DE 3,7CM - INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM ORTOPEDIA. CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
523	42971	FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, MONOFILAMENTAR, N. 2-0 - FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, NÃO ABSORVÍVEL, MONOFILAMENTAR, N. 2-0, FIO COM 75 CM, AGULHA CURVA 3/8 DE CÍRCULO, PONTA ROMBA, COM 3,0 CM, INDICADO PARA CIRURGIAS DE APARELHO DIGESTIVO. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	500
524	42972	FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, MONOFILAMENTAR, N. 3-0 - FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, NÃO ABSORVÍVEL, MONOFILAMENTAR, N. 3-0, COM 75 CM, AGULHA CURVA 3/8 DE CÍRCULO, PONTA ROMBA (R), AGULHA 3,0 CM - INDICADO PARA CIRURGIAS DO APARELHO DIGESTIVO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM CONDIÇÕES ASSÉPTICAS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	500
525	42973	FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, MONOFILAMENTAR, N. 3-0, FIO COM 75 CM - FIO CIRÚRGICO DE POLIPROPILENO, NÃO ABSORVÍVEL, MONOFILAMENTAR, N. 3-0, COM 75 CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA ROMBA (R), COM 2,5 CM - INDICADO PARA CIRURGIAS DO APARELHO DIGESTIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	500
526	42974	FIO CIRÚRGICO N.. 0 - ALGODÃO E POLIÉSTER - 45 CM - FIO NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, AGULHA 3/8 CURVA, PONTA T - 3,0 CM - (SUTURA CUTICULAR) DE USO ÚNICO, INDICADO PARA SUTURA CUTICULAR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM COM 24 UNIDADES. REGISTRO ANVISA OBRIGATÓRIO. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
527	44384	FIO CIRÚRGICO N.. 2-0 - ALGODÃO E POLIÉSTER - 15 x 45 CM - SEM AGULHA - FIO CIRÚRGICO NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO. DESTINADO A SUTURAS GERAIS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 24 UNIDADES. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO VÁLIDO NAANVISA. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
528	44385	FIO CIRÚRGICO N.. 2-0 - ALGODÃO E POLIÉSTER - 3 x 45 CM - FIO NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO - AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, 3 x 4,5. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS EM APARELHO DIGESTIVO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 24 UNIDADES. DEVE CONTER REGISTRO NA ANVISA. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
529	42977	FIO CIRÚRGICO NÃO ABSORVÍVEL DE POLIÉSTER, N.. 2 - FIO CIRÚRGICO NÃO ABSORVÍVEL DE POLIÉSTER, N.. 2, COM 75CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 4,8CM, COR VERDE. PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE ALTA RESISTÊNCIA TÉXTIL, UTILIZADO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS PARA SUTURA DE TECIDOS QUE NECESSITAM SUPORTE MECÂNICO DURADOURO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E FABRICANTE. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100

530	28675	FIO DE KIRSHNER 1,0 MM	NC	UNIDADE	50
531	23084	FIO DE KIRSHNER 1,5 MM	NC	UN	50
532	23085	FIO DE KIRSHNER 2,0 MM	NC	UN	50
533	23086	FIO DE KIRSHNER 2,5 MM	NC	UN	50
534	43030	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL POLIGLECAPRONE 25 4-0 - FIO DE SUTURA CIRÚRGICO ESTÉRIL, ABSORVÍVEL POR HIDRÓLISE, MONOFILAMENTAR, À BASE DE POLIGLECAPRONE 25, CALIBRE 4-0, COM AGULHA CORTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL 3/8 DE CIRCUNFERÊNCIA, 9 MM (TIPO 1), COMPRIMENTO DO FIO: 70 CM. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.. - (SUTURA DE TECIDOS MOLES, CIRURGIAS GERAIS, PLÁSTICAS, GINECOLÓGICAS E UROLÓGICAS) CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU ETHICON (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
535	43926	FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL 3-0 - POLIPROPILENO - MONOFILAMENTAR, AGULHA 26 MM - FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIPROPILENO, NÃO ABSORVÍVEL, CALIBRE 3-0, COMPRIMENTO DE 75CM, COR AZUL. ACOMPANHA AGULHA CILÍNDRICA DE 26MM, CURVATURA 1/2 CÍRCULO. PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, DE USO ÚNICO, COM REGISTRO NA ANVISA E VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA (APARELHO DIGESTIVO- AZUL). MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
536	43927	FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL 3-0 - POLIPROPILENO - MONOFILAMENTAR, AGULHA 30 MM - FIO DE POLIPROPILENO, MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 3-0, COM 75CM DE COMPRIMENTO E COR AZUL. ACOMPANHA AGULHA CILÍNDRICA DE 30MM, 1/2 CÍRCULO. PRODUTO ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE USO ÚNICO, COM REGISTRO NA ANVISA E VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	450
537	43032	FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL 5-0 - POLIPROPILENO - AZUL - 75 CM - FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIPROPILENO, NÃO ABSORVÍVEL, CALIBRE 5-0, COR AZUL, COM 75 CM DE COMPRIMENTO. ACOMPANHA AGULHA CILÍNDRICA DE 25 MM, CURVATURA 1/2 CÍRCULO, EM AÇO INOXIDÁVEL. PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, DE USO ÚNICO, COM BAIXA REAÇÃO TECIDUAL E ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
538	43085	FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL POLIÉSTER CALIBRE 0, COM AGULHA 1/2 - FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL POLIÉSTER BIOLINE CALIBRE 0, COM AGULHA 1/2 CIRCUNFERÊNCIA DE 48 MM, TIPO TRIANGULAR OU CORTANTE, FIO DE 75 CM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU ETHICON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
539	43086	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 2-0, 150CM - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 2-0, COM 150 CM, FIO LAÇADO, AGULHA 1/2 CÍRCULO, PONTA R, AGULHA DE 4,0 CM. INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL E OBSTETRÍCIA. USO ÚNICO. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	250
540	43087	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 2-0, 45CM - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 2-0, COM 45 CM, AGULHA 3/8 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 4,0 CM. INDICADO PARA USO EM PROCEDIMENTOS GERAIS OU CIRURGIA DIGESTIVA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
541	43928	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 3-0, AGULHA 3,0 - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 3-0, COM 45 CM, AGULHA 3/8 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 3,0 CM. INDICADO PARA SUTURAS CUTÂNEAS OU CIRURGIA DIGESTIVA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	450
542	43929	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 3-0, AGULHA 3,5 - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 3-0, COM 45 CM, AGULHA 3/8 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 3,5 CM. INDICADO PARA CIRURGIA GERAL, DIGESTIVA OU CUTÂNEA. PRODUTO ESTÉRIL, USO ÚNICO. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	450
543	43141	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 4-0 - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 4-0, COM 45 CM, AGULHA 3/8 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 3,0 CM. INDICADO PARA CIRURGIAS DERMATOLÓGICAS OU PROCEDIMENTOS DELICADOS. PRODUTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	450

544	43142	FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 5-0 - FIO DE SUTURA, NÃO ABSORVÍVEL, SINTÉTICO, ESTÉRIL, MONOFILAMENTO, N. 5-0, COM 45 CM, AGULHA 3/8 CÍRCULO, PONTA T, AGULHA DE 1,9 CM OU 2,0 CM. INDICADO PARA MICRO-CIRURGIAS, PROCEDIMENTOS OFTALMOLÓGICOS OU CUTÂNEOS FINOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 12 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	150
545	43143	FIO GUIA / BOUGUIE ADULTO CURTO REUTILIZÁVEL - COMPRIMENTO APROXIMADO DE 60 A 70 CM DIÂMETRO DE 14 FR A 18 FR FABRICADO EM SILICONE REFORÇADO AUTOCLAVÁVEL PONTA OLIVADA OU ROMBA COM RIGIDEZ INTERMEDIÁRIA E MARCAÇÕES REUTILIZÁVEL POR ATÉ 30 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO PRODUTO LIVRE DE LÁTEX E COM REGISTRO NA ANVISA	NC	UNIDADE	60
546	43144	FIO GUIA / BOUGUIE ADULTO LONGO REUTILIZÁVEL - COMPRIMENTO APROXIMADO DE 80 A 100 CM DIÂMETRO DE 14 FR A 18 FR FABRICADO EM SILICONE GRAU MÉDICO DE ALTA RESISTÊNCIA PONTA ATRAUMÁTICA COM MEMÓRIA DE FORMA E MARCAÇÕES EM CENTÍMETROS REUTILIZÁVEL POR ATÉ 40 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 134°C PRODUTO LIVRE DE LÁTEX E COM REGISTRO NA ANVISA	NC	UNIDADE	60
547	43145	FIO GUIA / BOUGUIE NEONATAL REUTILIZÁVEL - COMPRIMENTO APROXIMADO DE 30 A 40 CM DIÂMETRO DE 6 FR A 8 FR FABRICADO EM SILICONE GRAU MÉDICO AUTOCLAVÁVEL FLEXÍVEL COM PONTA ATRAUMÁTICA E MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADEREUTILIZÁVEL POR ATÉ 20 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A 134°C PRODUTO LIVRE DE LÁTEX E COM REGISTRO NA ANVISA	NC	UNIDADE	60
548	43146	FIO GUIA / BOUGUIE PEDIÁTRICO REUTILIZÁVEL - COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 A 60 CM DIÂMETRO DE 8 FR A 10 FR CONFECIONADO EM SILICONE OU POLIURETANO MÉDICO AUTOCLAVÁVEL PONTA ROMBA SUPERFÍCIE LISA COM MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADEREUTILIZÁVEL POR ATÉ 25 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO PRODUTO LIVRE DE LÁTEX E COM REGISTRO NA ANVISA	NC	UNIDADE	60
549	43147	FIO POLIGLACTINA 910 - VIOLET 0 - 150 CM LAÇADO - 1/2 CÍRCULO - 40MM - FIO CIRÚRGICO DE POLIGLACTINA 910, ABSORVÍVEL, LAÇADO, N. 0, COM 150CM, AGULHA CURVA 1/2 CÍRCULO, PONTA TRIANGULAR (R), AGULHA DE 4,0CM - INDICADO PARA FECHAMENTO GERAL EM PROCEDIMENTOS DE OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA.. CAIXA COM 36 UNIDADES. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	100
550	43148	FIO POLIGLACTINA 910 LAÇADO 2-0, 150CM, AGULHA 1/2 CIR, 4,0CM R - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE POLIGLACTINA 910, NÚMERO 2-0, LAÇADO, COM 150CM, AGULHA 1/2 CÍRCULO, PONTA ROMBA DE 4,0CM. FIO ESTÉRIL, SINTÉTICO, ABSORVIDO POR HIDRÓLISE, DE BAIXA REATIVIDADE TECIDUAL. APRESENTA BOA MANUSEABILIDADE E NÓ FIRME.CAIXA COM 24 UNIDADES. (PARECER TÉCNICO)	NC	CX	50
551	43149	FITA ADESIVA DE USO GERAL EM AMBIENTE HOSPITALAR - FITA ADESIVA DE ALTA RESISTÊNCIA, IMPERMEÁVEL, COM DORSO EM POLIETILENO OU PVC E ADESIVO ACRÍLICO, INDICADA PARA FIXAÇÃO, VEDAÇÃO OU REFORÇO EM AMBIENTES HOSPITALARES. LARGURA PADRÃO 48 MM, ROLO COM NO MÍNIMO 30 METROS. PRODUTO ATÓXICO, RESISTENTE À UMIDADE. ISENTO OU DISPENSADO DE REGISTRO ANVISA CONFORME USO.	NC	UNIDADE	500
552	43150	FITA ADESIVA HOSPITALAR PARA IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS ESTÉREIS (FITA CREPE) - FITA ADESIVA HOSPITALAR TIPO CREPE, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO POR CALOR (AUTOCLAVE), COM BOA ADESIVIDADE, FÁCIL RASGO MANUAL, ISENTE DE LÁTEX, LARGURA APROXIMADA DE 19 MM, ROLO COM NO MÍNIMO 50 METROS. USO PARA FECHAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE PACOTES PARA ESTERILIZAÇÃO. PRODUTO ATÓXICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. REGISTRO ANVISA	NC	UNIDADE	2000
553	43151	FITA ADESIVA INDICADORA PARA ÓXIDO DE ETILENO (ETO) - FITA INDICADORA COM ADESIVO APROPRIADO PARA PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO COM GÁS ÓXIDO DE ETILENO, APRESENTANDO MUDANÇA DE COR VISÍVEL APÓS O CICLO. LARGURA DE 19 MM, ROLO COM NO MÍNIMO 50 METROS. COMPATÍVEL COM DIVERSAS SUPERFÍCIES. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1000
554	43152	FITA ADESIVA INDICADORA QUÍMICA PARA AUTOCLAVE (VAPOR SATURADO) - FITA INDICADORA PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR SATURADO, COM INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR AO SER EXPOSTO AO PROCESSO. COM MARCAÇÕES VISÍVEIS E CONTRASTANTES, LARGURA DE 19 MM, ROLO COM NO MÍNIMO 50 METROS. ADESIVO COM BOA FIXAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E TECIDOS. PRODUTO COM REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	1500
555	43153	FITA HIPOALERGÉNICA INFANTIL OU PARA PELE SENSÍVEL - FITA ADESIVA MICROPOROSA COM ADESIVO SUAVE, INDICADA PARA PELES EXTREMAMENTE SENSÍVEIS COMO DE RECÉM-NASCIDOS, CRIANÇAS OU IDOSOS. FÁCIL REMOÇÃO, SEM AGRESSÃO À PELE. COR BRANCA, ROLO COM NO MÍNIMO 4,5 METROS. REGISTRO ANVISA. SOMENTE SERÁ ACEITA DA MARCA CREMER. (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1500

556	43154	FITA HOSPITALAR DE SEDA (TÉXTIL) - FITA ADESIVA DE SEDA ARTIFICIAL, BRANCA, HIPOALERGÉNICA, COM BOA FIXAÇÃO, MICROPERFURADA PARA FÁCIL RASGO, RESISTENTE À UMIDADE. INDICADA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, DRENOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS. ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÉNICO. LARGURA 50 MM. ROLO COM NO MÍNIMO 4,5 METROS. REGISTRO ANVISA. SOMENTE SERÁ ACEITA DA MARCA CREMER. (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	1500
557	44386	FIXADOR CITOLOGICO SPRAY COM 50 ML	NC	UNIDADE	50
558	43156	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL - ADULTO - DISPOSITIVO DESCARTÁVEL PARA FIXAÇÃO SEGURA DE TUBO ENDOTRAQUEAL EM PACIENTES ADULTOS. CONFECCIONADO EM MATERIAL HIPOALERGÉNICO, MACIO E RESISTENTE. POSSUI FITAS AJUSTÁVEIS COM FECHAMENTO POR VELCRO OU SISTEMA SIMILAR, GARANTINDO CONFORTO E ESTABILIDADE. DESIGN ANATÔMICO PARA DIFERENTES TAMANHOS DE TUBO E PERFIS FACIAIS. FACILIDADE DE APLICAÇÃO E REMOÇÃO SEM DANOS À PELE OU AO TUBO. ATENDE ÀS NORMAS DE QUALIDADE E SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS HOSPITALARES.	NC	UNIDADE	5000
559	43157	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL - INFANTIL - DISPOSITIVO DESCARTÁVEL PARA FIXAÇÃO SEGURA DE TUBO ENDOTRAQUEAL EM PACIENTES INFANTIS. FABRICADO EM MATERIAL HIPOALERGÉNICO, SUAVE E RESISTENTE. CONTÉM FITAS AJUSTÁVEIS COM FECHAMENTO POR VELCRO OU SISTEMA SEMELHANTE, PROPORCIONANDO CONFORTO E SEGURANÇA. DESIGN ANATÔMICO ADEQUADO PARA TUBOS E PERFIS FACIAIS INFANTIS. GARANTE APPLICABILIDADE FÁCIL E REMOÇÃO SEGURA SEM LESÕES. CUMPRE OS PADRÕES TÉCNICOS EXIGIDOS PARA USO HOSPITALAR.	NC	UNIDADE	500
560	26592	FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO - FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO PARA REDE CANALIZADA	NC	UNIDADE	100
561	26593	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO	NC	UNIDADE	100
562	24876	FORMALDEIDO - FORMALDEIDO 37% PA FORMOL 1 LITRO	NC	FR	200
563	44387	FRASCO DE VIDRO DE 2000ML, COM TAMPA	NC	MT	500
564	44388	GARROTE DESCARTÁVEL - GARROTE DESCARTÁVEL 36CM TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA 25 TIRAS- CONTÉM 1 ROLO COM 25 TIRAS- UTILIZADO NOS PROCEDIMENTOS DE PRF E PRP- UTILIZADA NOS PROCEDIMENTOS DE ENFERMAGEM- LIVRE (FREE) DE LÁTEX, NÃO TALCADO	NC	RL	800
565	43160	GARROTE REUTILIZÁVEL COM TRAVA OU FIVELA - CINTO DE NYLON COM FIVELA DE ABS OU PLÁSTICO COM TRAVA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA COMPRIMENTO TÍPICO EM TORNO DE 38 A 46CM, LARGURA ENTRE 2,5 E 2,6 CM PODE SER INFANTIL OU ADULTO REUTILIZÁVEL APÓS HIGIENIZAÇÃO, NÃO ESTÉRIL, ANTIALÉRGICO	NC	UNIDADE	300
566	44389	GAZE HIDROFILA TIPO QUEIJO, 100% 91 CM X 91CM . - GAZE HIDROFILA TIPO QUEIJO, 100% ALGODAO EM TECIDO QUADRUPLO, COM OU SEM FIO RADIOPACO, 8 CAMADAS, 3 DOBRAS , 91 CM X 91CM .	NC	RL	150
567	33104	GEL PARA ULTRASONOGRAFIA - GALAO 5 LITROS	NC	GL	100
568	33105	GLICERINA LÍQUIDA 120MG/ML - 12% 500ML COM ENEMA	NC	FR	1900
569	43162	GLUTARALDEIDO A 2% COM ATIVADOR C/ 5000 ML, REG MS - GLUTARALDEIDO A 2% COM ATIVADOR, ESTERILIZANTE QUÍMICO E DESINFETANTE HOSPITALAR P/ 28 DIAS DE USO, SOLUÇÃO FRASCO C/ 5000 ML, REG MS	NC	GL	200
570	43163	GORRO DESCARTÁVEL PCT/100 UND - GORRO DESCARTÁVEL PCT/100 UND com elástico	NC	PC	1100
571	37573	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% C/ ESTABILIZADOR - HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% C/ ESTABILIZADOR FRASCO 5000 ML, REG MS	NC	GL	1500
572	43164	IMOBILIZADOR DE CABEÇA IMPERMEAVEL T - IMOBILIZADOR DE CABEÇA IMPERMEAVEL TIPO HED BLOCK ADULTO-ICONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADO,IMPERMEAVEL, TIRANTES DE FIXAÇÃO TESTA E QUEIXO. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, MANUAL DE INSTRUÇÕES , CERTIFICADO, MS E NUMERO DE LOTE.	NC	UNIDADE	50
573	44390	INDICADOR BIOLOGICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR,	NC	UNIDADE	10000
574	23091	INDICADOR TESTE BOWTE & DICK - INDICADOR TESTE BOWTE & DICK, PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO VAPOR EM AUTOCLAVE A VAPOR, DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, FOLHAS DE 21 X 29 CM APROXIMADAMENTE, INDIVIDUAIS E DE USO ÚNICO, REG MS, DE ACORDO COM CDC ART 31	NC	UN	10000
575	33110	INTEGRADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO - INTEGRADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA A LEITURA DE TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVE, DE USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PGC, REG MS DE ACORDO COM CDC ART 31.	NC	UN	10000
576	33111	IODOPovidona PVPI - SOL AQUOSA 10% C/ 1% TOPICO - IODOPovidona PVPI - SOL AQUOSA 10% C/ 1% DE IODO EMB FRASCO PLÁSTICO ÁMBAR DE 1000 ML, REG MS TÓPICO	NC	LT	1500
577	37548	IODOPovidona PVPI - SOL DEGERMANTE 10% C/ 1% DEGERMANTE - IODOPovidona PVPI - SOL DEGERMANTE 10% C/ 1% DE IODO EMB FRASCO DISPENSADOR DE 1000 ML.	NC	UNIDADE	1500

578	33114	IODOPovidona PVPI - SOL. ALCOOLICA 10% C/ 1% TINTURA - IODOPovidona PVPI - SOL. ALCOOLICA 10% C/ 1% DE IODO, EMB. FRASCO PLÁSTICO ÁMBAR DE 1000 ML, REG MS TINTURA	NC	LT	1500
579	43223	KIT 4 SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL EM SILICONE POR GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA - KIT COMPOSTO POR 4 UNIDADES DE SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL CONFECCIONADA EM SILICONE DE ALTA QUALIDADE, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E BIOCOMPATÍVEL. ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDA PARA USO POR GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG). DIÂMETRO N. 24 (24 FR) E COMPRIMENTO DE 60 CM. PRODUTO ESTERILIZADO, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DE PACIENTES COM NECESSIDADE DE NUTRIÇÃO PROLONGADA.	NC	UNIDADE	100
580	43224	KIT CAMPO CIRÚRGICO 1X1, BRIM PESADO LAVÁVEL - KIT DE CAMPO CIRÚRGICO CONFECCIONADO EM TECIDO TIPO BRIM PESADO, 100% ALGODÃO OU COMPOSIÇÃO EQUIVALENTE, DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE, LAVÁVEL E REUTILIZÁVEL, PRÓPRIO PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EM CENTROS CIRÚRGICOS OU AMBULATÓRIOS. MEDIDA DO CAMPO: 1 METRO X 1 METRO. ACABAMENTO COM COSTURAS REFORÇADAS E BAINHA EM TODO O PERÍMETRO PARA EVITAR DESFIAMENTO. TECIDO COM TRAMA FECHADA, LIVRE DE IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, DESTINADO À POSTERIOR ESTERILIZAÇÃO POR MÉTODOS COMPATÍVEIS (AUTOCLOVE OU ÓXIDO DE ETILENO). PRODUTO ATÓXICO, NÃO INFLAMÁVEL, RESISTENTE À LAVAGEM HOSPITALAR E À ESTERILIZAÇÃO REPETIDA, SEM APRESENTAR DEFORMAÇÕES OU PERDA DE INTEGRIDADE. CARACTERÍSTICAS OBRIGATÓRIAS: MEDIDAS: 1 X 1 METRO (TOLERÂNCIA MÁXIMA DE 2 CM); TECIDO TIPO BRIM PESADO, LAVÁVEL, REUTILIZÁVEL, RESISTENTE; ACABAMENTO: BAINHA EM TODAS AS BORDAS; NÃO ESTÉRIL (PARA POSTERIOR ESTERILIZAÇÃO); PRODUTO DESTINADO A USO HOSPITALAR (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	100
581	43396	KIT CANELEIRA PROFISSIONAL COM FECHO EM VELCRO - PAR - KIT CONTENDO CANELEIRAS PROFISSIONAIS PARA USO EM FISIOTERAPIA, REabilitação E ATIVIDADES FÍSICAS, VENDIDAS EM PAR (DUAS UNIDADES). PESOS INCLUÍDOS NO KIT: 0,5 KG (PAR), 1,0 KG (PAR), 2,0 KG (PAR)	NC	UNIDADE	3
582	43397	KIT CATETER 26G PEDIÁTRICO INFANTIL - CATETER EM TEFLON E BISEL AFIADO TAMANHO 26 G	NC	CX	500
583	43455	KIT CESÁREA, COMPOSTO POR 1 FIO ABSORVÍVEL (CATGUT SIMPLES OU POLIGLACTINA 910) - KIT CESÁREA, COMPOSTO POR 1 FIO ABSORVÍVEL (CATGUT SIMPLES OU POLIGLACTINA 910) E 1 FIO NÃO ABSORVÍVEL (NYLON MONOFILAMENTO), ESTÉRIL, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DUPLA, USO ÚNICO, DESTINADO A PROCEDIMENTOS OBSTÉTRICOS EM GERAL (PARTO CESARIANO). PRODUTO ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 24 KITS. MARCAS BIOLINE OU JOHNSON & JOHNSON.	NC	CX	150
584	43456	KIT DE HALTERES EMBORRACHADOS - CONJUNTO COM 03 PARES DE HALTERES EMBORRACHADOS, PESOS: 2 KG, 3 KG E 4 KG. CONFECCIONADOS COM NÚCLEO METÁLICO REVESTIDO EM BORRACHA DE ALTA QUALIDADE, QUE GARANTE DURABILIDADE, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS E MELHOR ADERÊNCIA. DESIGN ERGONÔMICO COM PEGADA CONFORTÁVEL ANTIDERRAPANTE. INDICADOS PARA EXERCÍCIOS DE FORTALECIMENTO MUSCULAR EM AMBIENTES DE ACADEMIA, FISIOTERAPIA E TREINAMENTO FUNCIONAL. ATENDEM AOS PADRÕES DE SEGURANÇA E QUALIDADE PARA EQUIPAMENTOS DE FITNESS.	NC	UNIDADE	3
585	38824	KIT DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILESTOMIA - PRODUTO DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, DESTINADO À COLETA DE EFLUENTES DE ESTOMAS (COLOSTOMIA OU ILESTOMIA), PROPORCIONANDO CONFORTO, SEGURANÇA E DISCRÍCÔNIA AO USUÁRIO.	NC	UNIDADE	200
586	43457	KIT FAIXA ELÁSTICA PARA EXERCÍCIOS - TIPO THERABAND - KIT CONTENDO FAIXAS ELÁSTICAS DE RESISTÊNCIA PROGRESSIVA, UTILIZADAS EM EXERCÍCIOS DE FISIOTERAPIA, REabilitação, ALONGAMENTO E FORTALECIMENTO MUSCULAR. TAMANHO ÚNICO: 15 CM DE LARGURA X 1,5 METRO DE COMPRIMENTO CADA. RESISTÊNCIAS INCLUÍDAS NO KIT: SUAVE (AMARELA) MÉDIA (VERMELHA) FORTE (VERDE) EXTRA FORTE (AZUL) FORTE ESPECIAL (PRETA) SUPER FORTE (PRATA) MÁXIMA (DOURADA)	NC	UNIDADE	20
587	44391	KIT LARINGOSCÓPIO COMPLETO - KIT LARINGOSCÓPIO COMPLETO COM CABO E LÂMINAS INTERCAMBIÁVEIS, DESTINADO À INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL. INCLUI LÂMINAS RETAS E CURVAS, TAMANHOS 0 A 5, EM MATERIAL RESISTENTE E AUTOCLAVÁVEL. CABO COM ILUMINAÇÃO LED OU EQUIVALENTE, COM BATERIA RECARREGÁVEL OU PILHAS. CERTIFICADO DE GARANTIA. PRODUTO CERTIFICADO PELA ANVISA. ESPECIFICAÇÕES - CABO RESISTENTE, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO PARA AS LÂMINAS. ILUMINAÇÃO: SISTEMA DE LUZ LED OU EQUIVALENTE, DE ALTA INTENSIDADE. MATERIAL- AÇO INOXIDÁVEL OU MATERIAL EQUIVALENTE, AUTOCLAVÁVEL. CERTIFICAÇÃO: CONFORME NORMAS DA ANVISA PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. LÂMINAS CURVAS (0 A 5). LÂMINAS RETAS (0 A 5). ACESSÓRIOS INCLUSOS: 1 CABO PARA LARINGOSCÓPIO. 1 LÂMINA DE CADA CURVAS (0 A 5). 1 LÂMINA DE CADA RETAS (0 A 5). (PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	80
588	35233	KIT PRANCHA EM POLITILENO RESGATE	NC	KIT	10

589	43517	KIT SONDA DE GASTROSTOMIA NUTRIPORT KANGAROO EM NÍVEL DA PELE 24FR X 3,0CM - KIT COMPOSTO POR:01 SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL EM NÍVEL DA PELE, CONFECIONADA EM SILICONE 100% TRANSPARENTE, COM FIO RADIOPACO EM TODA A EXTENSÃO;PONTA DISTAL COM DISPOSITIVO DE RETENÇÃO GÁSTRICO EM FORMATO DE BALÃO;PONTA PROXIMAL COM VÁLVULA ANTIREFLUXO PARA CONEXÃO DO TUBO DE EXTENSÃO OU SERINGA;DISPOSITIVO LATERAL PARA ENCHER E EVAZIAR O BALÃO;01 TUBO DE EXTENSÃO EM POLIURETANO TRANSPARENTE PARA ALIMENTAÇÃO MODO CONTÍNUO, CONTENDO PINÇA PARA SISTEMA DE SEGURANÇA CLIPSTAR® PARA FIXAÇÃO JUNTO À SONDA;CONECTOR EM FORMATO DE "Y" CONFECIONADO EM PVC ATÓXICO E LIVRE DA SUBSTÂNCIA QUÍMICA DEHP, SENDO A VIA LATERAL INCOMPATÍVEL COM SERINGAS TIPO LUER E LUER LOCK;01 TUBO DE EXTENSÃO EM POLIURETANO TRANSPARENTE PARA ALIMENTAÇÃO MODO INTERMITENTE, CONTENDO PINÇA PARA INTERROMPER FLUXO E CONECTOR EM FORMATO DE "Y" CONFECIONADO EM PVC ATÓXICO E LIVRE DE DEHP, SENDO A VIA LATERAL INCOMPATÍVEL COM SERINGAS TIPO LUER E LUER LOCK;01 SERINGA DE 12CC PARA ENCHER E EVAZIAR O BALÃO;01 SERINGA COM PONTA DE CATETER DE 60CC COM APOIO DE SEGURANÇA;04 GAZES;TODOS OS ITENS ACONDICIONADOS EM BANDEJA PLÁSTICA E EMBALADOS;ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.	NC	UNIDADE	100
590	44392	KIT SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL EM SILICONE-(PEG) 22FR X 60 - KIT COMPOSTO POR 4 UNIDADES DE SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL CONFECIONADA EM SILICONE DE ALTA QUALIDADE, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E BIOCOPATÍVEL. ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDA PARA USO POR GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG). DIÂMETRO 22 FR E COMPRIMENTO DE 60 CM. PRODUTO ESTERILIZADO, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DE PACIENTES COM NECESSIDADE DE NUTRIÇÃO PROLONGADA.	NC	UNIDADE	100
591	37570	LAMINA PARA BARBEAR	NC	UNIDADE	100
592	43577	LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS N. 11 - LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS, ESTÉREIS, AFIADAS, ATÓXICAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO OU INOX, COM ALTO PODER DE CORTE E ENCAIXE UNIVERSAL COMPATÍVEL COM CABOS DE BISTURI. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO ESTÉRIL, COM IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DA LÂMINA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.	NC	CX	250
593	43578	LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS N. 15 - LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS, ESTÉREIS, AFIADAS, ATÓXICAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO OU INOX, COM ALTO PODER DE CORTE E ENCAIXE UNIVERSAL COMPATÍVEL COM CABOS DE BISTURI. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO ESTÉRIL, COM IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DA LÂMINA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.	NC	CX	250
594	43579	LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS N. 23 - LÂMINAS PARA BISTURI DESCARTÁVEIS, ESTÉREIS, AFIADAS, ATÓXICAS, FABRICADAS EM AÇO CARBONO OU INOX, COM ALTO PODER DE CORTE E ENCAIXE UNIVERSAL COMPATÍVEL COM CABOS DE BISTURI. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO ESTÉRIL, COM IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DA LÂMINA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. PRODUTO COM REGISTRO NA ANVISA.	NC	CX	250
595	28133	LENÇOL DESCARTÁVEL - LENÇOL HOSPITALAR PRODUZIDO COM PAPEL DE ALTA QUALIDADE, E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE. TENDO SUA COMPOSIÇÃO DE 100% DE FIBRAS CELULÓSICAS. ECONÔMICO E RESISTENTE. EXTRA BRANCO.SUPER LUXO. MEDIDAS: 50CM X 70CM.	NC	UNIDADE	2000
596	33119	LENÇOL TNT COM ELÁSTICO 90CM X 2M - O LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO É CONFECIONADO COM MATERIAL NÃO ESTÉRIL, HIPOALÉRGICO E ATÓXICO	NC	UN	6000
597	28684	LOÇÃO HIDRATANTE - PIELSANA - LOÇÃO HIDRATANTE - PIELSANA - AGE COM ALOE VERA SEM PERFUME 200ML	NC	UNIDADE	200
598	33121	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL N. 6,5 - LUVA CIRÚRGICA ESTERIL N. 6,5 LATEX NATURAL ALTA RESISTÊNCIA ANTI- DESLIZANTE PULVERIZADA C/ PO BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL FORMATO ANATÔMICO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM, C/ BAINHA, EMB INTERNA IDENTIFICANDO NUMERAÇÃO E DIREITA/ESQUERDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EXTERNA EM PGC, IDENTIFICANDO A NUMERAÇÃO,ESTERIL POR RAIO GAMA/ ÓXIDO DE ETILENO REG MS NR DO CA DO MT E DE ACORDO C/ A NBR 13391. (PARECER TÉCNICO).	NC	PAR	7000
599	32490	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL N. 7,0 - LUVA CIRÚRGICA ESTERIL N. 7,0 LATEX NATURAL ALTA RESISTÊNCIA ANTI- DESLIZANTE PULVERIZADA C/ PO BIO ABSORVÍVEL ATÓXICO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL FORMATO ANATÔMICO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM, C/ BAINHA, EMB INTERNA IDENTIFICANDO NUMERAÇÃO E DIREITA/ESQUERDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EXTERNA EM PGC, IDENTIFICANDO A NUMERAÇÃO,ESTERIL POR RAIO GAMA/ ÓXIDO DE ETILENO REG MS NR DO CA DO MT E DE ACORDO C/ A NBR 13391. (PARECER TÉCNICO).	NC	PAR	7000

600	32491	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 7,5 - LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 7,5 LATEX NATURAL, ALTA RESISTÊNCIA, ANTI-DESLIZANTE PULVERIZADA C/ PO BIO ABSORVIVEL ATÓXICO , ALTA SENSIBILIDADE TATIL FORMATO ANATÔMICO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM C/ BAINHA EMB. INTERNA IDENTIFICAÇÃO NUMERAÇÃO E DIREITA/ ESQUERDA EMBALAGEM INDIVIDUAL EXTERNA EM PGC, IDENTIFICANDO A NUMERAÇÃO ESTERIL POR RAIO GAMA/ ÓXIDO DE ETILENO REG MS NR DO CA DO MT E DE ACORDO C/A NBR 13391. (PARECER TÉCNICO).	NC	PAR	7000
601	32492	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 8,0 - LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 8,0 LATEX NATURAL, ALTA RESISTÊNCIA C/ PO BIO ABSORVIVEL ATÓXICO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL, FORMATO ANATÔMICO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM, C/ BAINHA, EMB INTERNA IDENTIFICANDO NUMERAÇÃO E DIREITA/ ESQUERDA, EMBALAGE INDIVIDUAL EXTERNA EM PGC, IDENTIFICANDO A NUMERAÇÃO , ESTERIL POR RAIO GAMA/ ÓXIDO DE ETILENO REG MS NR DO CA DO MT E DE ACORDO C/ A NBR 13391. (PARECER TÉCNICO).	NC	PAR	2500
602	33122	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 8,5 - LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 8,5 LATEX NATURAL ALTA RESISTÊNCIA, ANTI-DESLIZANTE PULVERIZADA C/ PO BIO ABSORVIVEL ATÓXICO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM C/ BAINHA, EMB. INTERNA IDENTIFICANDO NUMERAÇÃO E DIREITA/ ESQUERDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EXTERNA EM PGC, IDENTIFICANDO A NUMERAÇÃO, ESTERIL POR RAIO GAMA/ ÓXIDO DE ETILENO REG MS NR DO CA DO MT E DE ACORDO C/ A NBR 13391. (PARECER TÉCNICO).	NC	PAR	7000
603	43580	LUVA DESCARTÁVEL SEM PÓ TAMANHO M - LUVA DESCARTÁVEL, TAMANHO M (MÉDIO), SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ISENTE DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	6000
604	43581	LUVA DESCARTÁVEL SEM PÓ TAMANHO P - LUVA DESCARTÁVEL, TAMANHO P (PEQUENO), SEM PÓ, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ISENTE DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	6000
605	43582	LUVA DESCARTÁVEL TAMANHO M - LUVAS DESCARTÁVEIS, TAMANHO M (MEDIO), NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICAS, HIPOALERGÊNICAS, ISENTAS DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. COM OU SEM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	10000
606	43583	LUVA DESCARTÁVEL TAMANHO P - LUVAS DESCARTÁVEIS, TAMANHO P(PEQUENO), NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICAS, HIPOALERGÊNICAS, ISENTAS DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. COM OU SEM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	10000
607	43584	LUVAS DESCARTÁVEIS TAMANHO G - LUVAS DESCARTÁVEIS, TAMANHO G (GRANDE), NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICAS, HIPOALERGÊNICAS, ISENTAS DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. COM OU SEM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	10000
608	43585	LUVAS DESCARTÁVEIS TAMANHO PP - LUVAS DESCARTÁVEIS, TAMANHO PP (EXTRA PEQUENO), NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, EM LÁTEX NATURAL, NITRÍLICA OU VINÍLICA, SUPERFÍCIE LISA OU LEVEMENTE TEXTURIZADA NOS DEDOS PARA MELHOR ADERÊNCIA, PUNHO COM BORDA ENROLADA (BEADED CUFF). ATÓXICAS, HIPOALERGÊNICAS, ISENTAS DE FUROS, RASGOS OU EMENDAS. COM OU SEM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO, DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE. DEVEM POSSUIR REGISTRO OU NOTIFICAÇÃO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.(PARECER TÉCNICO)	NC	CX	10000
609	44393	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA 20 CM	NC	UNIDADE	400
610	44394	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA 10 CM	NC	UNIDADE	400
611	44395	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA - MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA 15 CM	NC	UNIDADE	400

612	35227	MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO COM RESERVATÓRIO - MODELO ADULTO, COM RESERVATÓRIO FLEXÍVEL COM TUBO DE OXIGÊNIO 2,10M, NÃO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	NC	UNIDADE	8000
613	35235	MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO INFANTIL COM RESERVATÓRIO - MODELO INFANTIL, COM RESERVATÓRIO FLEXÍVEL TUBO DE OXIGÊNIO 2,10M (OU TAMANHO INFANTIL PADRÃO), NÃO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	NC	UNIDADE	8000
614	43589	MASCARA DESCARTAVEL COM 03 LAMINAS CX C/50 - MASCARA DESCARTAVEL COM 03 LAMINAS, CLIP NASAL E ELASTICO PARA FIXAÇÃO RAPIDA EM PAVILHAO AURICULAR. EMBALAGENS COM 50 UNIDADES. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DATA DE VALIDADE E NUMERO DO LOTE.	NC	CX	15000
615	38623	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 1 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 1 RN LACTANTE ATÉ 5 KG, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
616	38624	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 1,5 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 1,5 RN 5 A 10KG, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
617	38625	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 2 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 2, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
618	38626	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 2,5 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 2,5, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
619	38627	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 3 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 3, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
620	38628	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 4 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 4, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
621	38629	MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 5 - MASCARA LARINGEA REUTILIZAVEL N. 5, PRODUZIDA EM PVC SILICONADO DE ALLA QUALIDADE, LIVRE DE LATEX, PERMITE A ESTERELIZAÇÃO A VAPOR POR 40 VEZES	NC	UND	50
622	43590	MASCARA N 95 - MASCARA N95 COM AS PEÇAS SEMIFACIAIS FILTRANTE CLASSE PFF-2, COM CLIP NASAL E ELASTICO PARA FIXAÇÃO RAPIDA.	NC	UNIDADE	12000
623	43591	MÁSCARA PARA BIPAP/CPAP "G" - MÁSCARA FACIAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, CONFECIONADA EM SILICONE OU MATERIAL MACIO E TRANSPARENTE, COM ALMOFADA ANATÔMICA PARA VEDAÇÃO EFICAZ E CONFORTÁVEL. POSSUI CONEXÃO PADRÃO 22 MM, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DE BIPAP E CPAP. INCLUI ARNÉS AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL, COM SISTEMA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA. DESIGN ERGONÔMICO QUE PERMITE AJUSTE ADEQUADO A DIFERENTES BIOTIPOS FACIAIS, REDUZINDO VAZAMENTOS.	NC	UNIDADE	150
624	43592	MÁSCARA PARA BIPAP/CPAP "M" - MÁSCARA FACIAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, CONFECIONADA EM SILICONE OU MATERIAL MACIO E TRANSPARENTE, COM ALMOFADA ANATÔMICA PARA VEDAÇÃO EFICAZ E CONFORTÁVEL. POSSUI CONEXÃO PADRÃO 22 MM, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DE BIPAP E CPAP. INCLUI ARNÉS AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL, COM SISTEMA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA. DESIGN ERGONÔMICO QUE PERMITE AJUSTE ADEQUADO A DIFERENTES BIOTIPOS FACIAIS, REDUZINDO VAZAMENTOS.	NC	UNIDADE	150
625	43593	MÁSCARA PARA BIPAP/CPAP "P" - MÁSCARA FACIAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, CONFECIONADA EM SILICONE OU MATERIAL MACIO E TRANSPARENTE, COM ALMOFADA ANATÔMICA PARA VEDAÇÃO EFICAZ E CONFORTÁVEL. POSSUI CONEXÃO PADRÃO 22 MM, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DE BIPAP E CPAP. INCLUI ARNÉS AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL, COM SISTEMA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA. DESIGN ERGONÔMICO QUE PERMITE AJUSTE ADEQUADO A DIFERENTES BIOTIPOS FACIAIS, REDUZINDO VAZAMENTOS.	NC	UNIDADE	150
626	43594	MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO - KIT PARA NEBULIZAÇÃO CONTENDO MÁSCARA ADULTO EM MATERIAL ATÓXICO E TRANSPARENTE, COM CONECTOR PADRÃO (COR AMARELA OU COMPATÍVEL), DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, REGISTRADO OU NOTIFICADO NA ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE.	NC	UNIDADE	1500
627	43595	MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL - KIT PARA NEBULIZAÇÃO CONTENDO MÁSCARA INFANTIL EM MATERIAL ATÓXICO E TRANSPARENTE, COM CONECTOR PADRÃO (COR AMARELA OU COMPATÍVEL), DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, REGISTRADO OU NOTIFICADO NA ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE.	NC	UNIDADE	1500

628	43596	MINI BICICLETA ERGOMÉTRICA PORTÁTIL COM RELÓGIO DIGITAL - EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA EXERCÍCIOS DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES, INDICADO PARA FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO. ESTRUTURA EM AÇO OU MATERIAL SIMILAR, COM BASE ANTIDERRAPANTE E PEDAIS COM ALÇA AJUSTÁVEL. POSSUI RESISTÊNCIA AJUSTÁVEL MANUALMENTE E MONITOR DIGITAL LCD COM FUNÇÕES DE TEMPO, CONTADOR DE GIROS, CALORIAS E SCAN. FUNCIONAMENTO A PILHA. DIMENSÕES COMPACTAS. ACOMPANHA MANUAL EM PORTUGUÊS E GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES.	NC	UNIDADE	3
629	43597	NEBULIZADOR HOSPITALAR MD 400 - 4 SAÍDAS (P) - DESCRIÇÃO- COMPRESSOR TIPO PISTÃO, ISENTO DE ÓLEO, VAZÃO LIVRE MÍNIMA 28L/MIN, PRESSÃO MÁXIMA 40PSI, MOTOR MONOFÁSICO, BIVOLT AUTOMÁTICO (110/220V), SUPORTE PARA 4 KITS DE NEBULIZAÇÃO, COPOS DOSADORES ANTIDERRAMAMENTO, ALÇA PARA TRANSPORTE, CERTIFICAÇÃO INMETRO. ACESSÓRIOS (4 KITS)- 01 COPINHO, 01 MANGUEIRA, 01 MÁSCARA ADULTA, 01 MÁSCARA INFANTIL	NC	UNIDADE	20
630	44396	ÓCULOS DE PROTEÇÃO - DE USO HOSPITALAR - ÓCULOS DE PROTEÇÃO - DE USO HOSPITALAR PARA A REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS, ADULTO, COM LENTES TRANSPARENTES E ARMAÇÃO DE AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO.	NC	UNIDADE	250
631	25895	OTOSCÓPIO - OTOSCOPIO COM ESPECULOS CABO EM METAL CROMADO INOXIDAVEL, P/ 2 PILHAS MÉDIAS, REVESTIDO CAPA ANTIDERRAPANTE, CABECOTE C/LAMPADA REGULADORA ALTA E , BAIXA LUMIN, VISOR MÓVEL, LAMP INCANDESCENTE 2 5 V 5, ESPECULOS REUTILIZAVEIS CALIBRES: (2 8MM 415MM 5 0MM 6 0MM 9 0MM)	NC	UNIDADE	10
632	33138	OXIMETRO DIGITAL DE DEDO - OXÍMETRO PORTÁTIL DIGITAL PARA MONITORAMENTO NÃO INVASIVO DE SATURAÇÃO DE OXIGÉNIO (SPO2) E FREQUÊNCIA CARDÍACA, COM DISPLAY DIGITAL DE FÁCIL LEITURA, ALIMENTAÇÃO POR PILHAS, LEVE E DE SIMPLES MANUSEIO.	NC	UN	100
633	44397	PAPEL GRAU CIRURGICO 12 CM X 100 M, 100 % - PAPELGRAU CIRURGICO 12 CM X 100 M, 100 % CELULOSE, C/ GRAMATURA DE 60 G / M2 , OFERECE BARREIRA MICROBIANA, EFICAZ ATRAVÉS DE PORSIDADES CONTROLADA (COMPROVADA POR MEIO DE BFE) MANTENDO A ESTERILIDADE DO ARTIGO POR PRAZO SUPERIOR AO PROPORCIONADO PELO TÉCNICO , MÍNIMO DE 30 DIAS. NÃO IRRITANTE, BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO, RESISTENTE À RUPERTURA, RASGO ESTOURO. INDICADO P/ EMPACOTAMENTO DE ARTIGOS HOSPITALARES EM GERAL A SEREM ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO	NC	RLS	1000
634	44398	PAPEL GRAU CIRURGICO 15CM X 100 M, 100 % - 15CM X 100 M, 100 % CELULOSE, C/ GRAMATURA DE 60 G / M2 , OFERECE BARREIRA MICROBIANA, EFICAZ ATRAVÉS DE PORSIDADES CONTROLADA (COMPROVADA POR MEIO DE BFE) MANTENDO A ESTERILIDADE DO ARTIGO POR PRAZO SUPERIOR AO PROPORCIONADO PELO TÉCNICO , MÍNIMO DE 30 DIAS. NÃO IRRITANTE, BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO, RESISTENTE À RUPERTURA, RASGO ESTOURO. INDICADO P/ EMPACOTAMENTO DE ARTIGOS HOSPITALARES EM GERAL A SEREM ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO	NC	RLS	1000
635	44399	PAPEL GRAU CIRURGICO 20CM X 100 M, 100 % - 20CM X 100 M, 100 % CELULOSE, C/ GRAMATURA DE 60 G / M2 , OFERECE BARREIRA MICROBIANA, EFICAZ ATRAVÉS DE PORSIDADES CONTROLADA (COMPROVADA POR MEIO DE BFE) MANTENDO A ESTERILIDADE DO ARTIGO POR PRAZO SUPERIOR AO PROPORCIONADO PELO TÉCNICO , MÍNIMO DE 30 DIAS. NÃO IRRITANTE, BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO, RESISTENTE À RUPERTURA, RASGO ESTOURO. INDICADO P/ EMPACOTAMENTO DE ARTIGOS HOSPITALARES EM GERAL A SEREM ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO	NC	RLS	1000
636	1400	PAPEL TOALHA - PAPEL TOALHA INTERFOLHA 3 DOBRAS MEDIDAS: 22,5X20,5 COM: 1.000 FOLHAS	NC	UN	5000
637	43602	PASTA PERIESTOMA 2650 - PASTA PARA COLAR BOLSA DE COLOSTOMIA. CONTÉM 60G. PRODUTO MÉDICO - NÃO ESTÉRIL	NC	UNIDADE	200
638	33146	PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO RETA 16 CM	NC	UN	100
639	43669	PINÇA ANATÔMICA SEM DENTE - PINÇA ANATÔMICA SEM DENTE, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 15 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. UTILIZADA PARA MANIPULAÇÃO DE TECIDOS DELICADOS SEM TRAUMATIZÁ-LOS.	NC	UNIDADE	100
640	43670	PINÇA CRILE (MOSQUITO) CURVA - PINÇA HEMOSTÁTICA CRILE MOSQUITO CURVA, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 12,5 CM, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE. INDICADA PARA OCLUSÃO TEMPORÁRIA DE PEQUENOS VASOS OU PARA DISSECÇÃO FINA EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	NC	UNIDADE	100
641	43671	PINÇA CRILE (MOSQUITO) RETA - PINÇA HEMOSTÁTICA CRILE MOSQUITO RETA, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 12,5 CM, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE. UTILIZADA PARA HEMOSTASIA EM ESTRUTURAS DELICADAS OU DE PEQUENO CALIBRE.	NC	UNIDADE	100
642	43672	PINÇA CRILE CURVA 16 CM - PINÇA HEMOSTÁTICA TIPO CRILE, CURVA, COMPRIMENTO DE 16 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, COM ACABAMENTO POLIDO. INDICADA PARA HEMOSTASIA E PINÇAMENTO DE VASOS DE PEQUENO A MÉDIO CALIBRE EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	NC	UNIDADE	100

643	43673	PINÇA CRILE RETA 16 CM - PINÇA HEMOSTÁTICA TIPO CRILE, RETA, COMPRIMENTO DE 16 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, COM ACABAMENTO POLIDO. INDICADA PARA CLAMPAGEM DE VASOS SANGUÍNEOS E TECIDOS MOLES EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	NC	UNIDADE	100
644	43674	PINÇA HALSTEAD - PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA, 12 CM, ABC - PINÇA HALSTEAD MOSQUITO COM PONTA CURVA, COMPRIMENTO DE 12 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, COM ACABAMENTO POLIDO, ESTÉRIL, INDICADA PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS QUE REQUEIRAM PRECISÃO E CONTROLE DE PEQUENOS VASOS SANGUÍNEOS. PRODUTO CERTIFICADO ABC.	NC	UNIDADE	100
645	43675	PINÇA HARTMANN JACARÉ 20 CM - PINÇA HARTMANN JACARÉ, COMPRIMENTO DE 20 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, ESTÉRIL. INDICADA PARA MANUSEIO DE CORPOS ESTRANHOS, RETIRADA DE DIU E PASSAGEM DE FIOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E MÉDICOS. ACABAMENTO POLIDO, DESIGN ERGONÔMICO PARA MAIOR PRECISÃO E CONTROLE	NC	UNIDADE	100
646	43676	PINÇA HARTMANN JACARÉ 20 CM INFANTIL - PINÇA HARTMANN TIPO JACARÉ 20CM, MODELO INFANTIL, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO DE ALTA QUALIDADE, COM PONTA TIPO JACARÉ (ARTICULADA) PARA PREENSÃO DELICADA DE CORPOS ESTRANHOS OU TECIDOS, ACABAMENTO POLIDO OU SATINADO, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE. PRODUTO REGISTRADO OU NOTIFICADO NA ANVISA.	NC	UNIDADE	20
647	43677	PINÇA KOCHER CURVA 16 CM - PINÇA KOCHER CURVA, COM DENTE NA PONTA, COMPRIMENTO DE 16 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE. INDICADA PARA TRAÇÃO E FIXAÇÃO DE TECIDOS FIRMES OU ESTRUTURAS MAIS RESISTENTES DURANTE CIRURGIAS.	NC	UNIDADE	100
648	43678	PINÇA KOCHER RETA 16 CM - PINÇA KOCHER RETA, COM DENTE NA PONTA, COMPRIMENTO DE 16 CM, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO POLIDO. UTILIZADA EM CIRURGIAS PARA PREENSÃO FIRME DE TECIDOS E TRAÇÃO DE ESTRUTURAS DENSAS	NC	UNIDADE	100
649	26617	PLACA DE HIDROCOLOIDE - PLACA DE HIDROCOLOIDE 10X10 CM	NC	UNIDADE	200
650	43679	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 16 CM - PORTA AGULHA TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO DE 16 CM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, ACABAMENTO POLIDO, RESISTENTE À CORROSÃO. INDICADO PARA MANUSEIO SEGURO DE AGULHAS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, COM MECANISMO DE FIXAÇÃO PRECISO.	NC	UNIDADE	100
651	43680	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 20 CM - PORTA AGULHA TIPO MAYO HEGAR, COMPRIMENTO DE 20 CM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, ACABAMENTO POLIDO, RESISTENTE À CORROSÃO. INDICADO PARA MANUSEIO SEGURO DE AGULHAS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, COM MECANISMO DE FIXAÇÃO PRECISO	NC	UNIDADE	100
652	43681	PORTA ALGODÃO HOSPITALAR COM MOLA - AÇO INOX 10 CM X 10 CM - PORTA ALGODÃO HOSPITALAR TIPO CILÍNDRICO COM TAMPA BASCULANTE DE MOLA FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 DE ALTA QUALIDADE ACABAMENTO LISO, POLIDO E LIVRE DE REBARBA STAMPA COM SISTEMA DE MOLA PARA ABERTURA AUTOMÁTICA AO TOQUE IDEAL PARA DISPENSAÇÃO HIGIÉNICA DE ALGODÃO OU GAZE INDICADO PARA CONSULTÓRIOS, CLÍNICAS, ENFERMARIAS, CENTROS CIRÚRGICOS E AMBULATÓRIOS RESISTENTE À CORROSÃO E À AUTOCLAVAÇÃO A 134°C. REUTILIZÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO DIMENSÕES APROXIMADAS: (CAPACIDADE 780 ML)	NC	UNIDADE	30
653	43682	PORTA ALGODÃO HOSPITALAR COM MOLA - AÇO INOX 12 CM X 12 CM - PORTA ALGODÃO HOSPITALAR TIPO CILÍNDRICO COM TAMPA BASCULANTE DE MOLA FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 DE ALTA QUALIDADE ACABAMENTO LISO, POLIDO E LIVRE DE REBARBA STAMPA COM SISTEMA DE MOLA PARA ABERTURA AUTOMÁTICA AO TOQUE IDEAL PARA DISPENSAÇÃO HIGIÉNICA DE ALGODÃO OU GAZE INDICADO PARA CONSULTÓRIOS, CLÍNICAS, ENFERMARIAS, CENTROS CIRÚRGICOS E AMBULATÓRIOS RESISTENTE À CORROSÃO E À AUTOCLAVAÇÃO A 134°C. REUTILIZÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO DIMENSÕES APROXIMADAS: (CAPACIDADE 1.350 ML)	NC	UNIDADE	30
654	43683	PORTA ALGODÃO HOSPITALAR COM MOLA - AÇO INOX 14 CM X 14 CM - PORTA ALGODÃO HOSPITALAR TIPO CILÍNDRICO COM TAMPA BASCULANTE DE MOLA FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 DE ALTA QUALIDADE ACABAMENTO LISO, POLIDO E LIVRE DE REBARBA STAMPA COM SISTEMA DE MOLA PARA ABERTURA AUTOMÁTICA AO TOQUE IDEAL PARA DISPENSAÇÃO HIGIÉNICA DE ALGODÃO OU GAZE INDICADO PARA CONSULTÓRIOS, CLÍNICAS, ENFERMARIAS, CENTROS CIRÚRGICOS E AMBULATÓRIOS RESISTENTE À CORROSÃO E À AUTOCLAVAÇÃO A 134°C. REUTILIZÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO DIMENSÕES APROXIMADAS: (CAPACIDADE 1.900 ML)	NC	UNIDADE	30
655	33149	PRESERVATIVO MASCULINO EM LATEX, NÃO LUBRIFICADO - PRESERVATIVO MASCULINO EM LATEX, NÃO LUBRIFICADO, C/ RESERVATÓRIO, LADOS PARALELOS, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE C/ REGISTRO DO M.S.	NC	UN	3000

656	38598	PROTETOR DE QUEIMADURAS E EVISCERAÇÕES - PROTETOR DE QUEIMADURAS E EVISCERAÇÕES, PRODUTO ESTERIL, CONFECIONADO EM POLIETILENO , ATOXICO E TRANSPARENTEP. DIM. APROX.: ESPESSURA: 0,025 A 0,030MM; FORMATO QUADRADO: 100X100CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E NUMERO DE LOTE.	NC	UND	50
657	43684	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DE RECENTE NASCIDO AZUL	NC	UNIDADE	1500
658	43685	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DE RECENTE NASCIDO ROSA	NC	UNIDADE	1500
659	33150	PULSEIRA P/IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE C/FECHO - PULSEIRA P/IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE C/FECHO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, DE PRESSÃO, EM PLÁSTICO RESISTENTE NA COR BRANCA, ESPAÇO P/ IDENTIFICAÇÃO NA PRÓPRIA PULSEIRA. EMBALAGEM INDIVIDUAL	NC	UN	5000
660	23094	RECIPIENTE DE DRENO DE TORAX 2000 ML	NC	UN	200
661	33152	SABONETE ANTISSÉPTICO COM PHMB 500ML - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO À BASE DE BIGUANIDA 0,2% (PHMB), DE USO HOSPITALAR, CLÍNICO E RESIDENCIAL, COM AÇÃO MICROBICIDA. NÃO POSSUI PARABENOS E CORANTES	NC	UN	500
662	43686	SAPATILHA DESCARTÁVEL PCT 100 UNIDADES - SAPATILHA DESCARTÁVEL PCT 100 UND	NC	PCT	800
663	43687	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML (TUBERCULINA) - SERINGA DESCARTÁVEL DE 1 ML, TIPO TUBERCULINA, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM CORPO TRANSPARENTE, ESCALA GRADUADA DE FÁCIL LEITURA E ANEL DE RETENÇÃO. BICO LUER SLIP. USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	1000
664	43688	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML - SERINGA DESCARTÁVEL DE 10 ML, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM ÊMBOLO DESLIZANTE E ANEL DE RETENÇÃO. CORPO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUADA. BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	85000
665	32063	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML - SERINGA DESCARTÁVEL DE 20 ML, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM ÊMBOLO DESLIZANTE E ANEL DE RETENÇÃO. CORPO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUADA. BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	85000
666	43689	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML - SERINGA DESCARTÁVEL DE 3 ML, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM ÊMBOLO DESLIZANTE E ANEL DE RETENÇÃO. CORPO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUADA. BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	1000
667	43690	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML - SERINGA DESCARTÁVEL DE 5 ML, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM ÊMBOLO DESLIZANTE E ANEL DE RETENÇÃO. CORPO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUADA. BICO LUER SLIP OU LUER LOCK. USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	60000
668	43691	SERINGA DESCARTÁVEL 50/60 ML - BICO CATEDER (ORAL/ENTERAL) - SERINGA DESCARTÁVEL DE 50/60 ML COM BICO CATETER, ESTÉRIL, CORPO TRANSPARENTE, GRADUAÇÃO EM ML, ÊMBOLO COM ANEL DE RETENÇÃO. INDICADA PARA USO ENTERAL, SONDAS E IRRIGAÇÃO. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	2000
669	43692	SERINGA DESCARTÁVEL 50/60 ML - BICO LUER SLIP OU LUER LOCK - SERINGA DESCARTÁVEL DE 50/60 ML, ESTÉRIL, ATÓXICA, COM CORPO TRANSPARENTE, GRADUAÇÃO NÍTIDA E ÊMBOLO COM TRAVA DE RETENÇÃO. BICO LUER SLIP OU LUER LOCK, CONFORME MODELO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL.(PARECER TÉCNICO)..	NC	UNIDADE	2000
670	44400	SERINGA PLÁSTICA EPIDURAL DESC. ANEST. EPIDURAL 10CC LUER LOCK - SERINGA PLÁSTICA, COM BAIXO ATRITO E CILINDRO GRADUADO, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA PARA A TÉCNICA DE PERDA DE RESISTÊNCIA NA IDENTIFICAÇÃO DO ESPAÇO EPIDURAL.	NC	UNIDADE	3000
671	43694	SERINGAS ULTRAFINE II, SERINGA PARA INSULINA - SERINGA DE INSULINA ULTRA FINE 1CC/100 UI COM AGULHA 12.7 X 0,33 MM LONGA C/10 UNIDADES.(PARECER TÉCNICO).	NC	UNIDADE	2000
672	43695	SISTEMA DE LIMPEZA PARA CASSETES RADIOGRÁFICOS (CR) - SISTEMA DE LIMPEZA PARA CASSETES RADIOGRÁFICOS (CR), COMPATÍVEL COM SISTEMAS DE RADIOLÓGIA DIGITAL COMPUTADORIZADA, INDICADO PARA REMOÇÃO DE PÓ, SUJEIRA E RESÍDUOS DOS FILMES DE IMAGEM FOSFÓRICA. FORMULAÇÃO NÃO ABRASIVA, NÃO TÓXICA, SECAGEM RÁPIDA, SEGURO PARA USO EM PLACAS DE IMAGEM, ATENDENDO ÀS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS.	NC	UNIDADE	200
673	37549	SONAR MODELO PORTÁTIL - SONAR MODELO PORTÁTIL, UTILIZADO PARA DETECTAR BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS A PARTIR DA 10. À 12. SEMANA DE GESTAÇÃO, POSSIBILITANDO A AVALIAÇÃO DO RITMO CARDÍACO FETAL DURANTE A GRAVIDEZ E PARTO. ESSE MÉTODO DIAGNÓSTICO PERMITE UM MEIO SIMPLES DE ESTABELECER POSITIVA E IMEDIATAMENTE A VIABILIDADE FETAL EM GRAVIDEZ PREMATURA E PODE FACILMENTE SER USADO PARA VERIFICAR SE EXISTE VIDA FETAL DURANTE A AMEAÇA DE ABORTO. CICLAGEM 6.000 A 60.000. ALIMENTAÇÃO BATERIA ALCALINA 9 V IEC-6LR61/6LF22. FREQUÊNCIA 2MHZ 10%. POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA. FAIXA DE MEDAÇÃO DE FCF: 60 A 210BPM. PRECISÃO DA MEDAÇÃO DA FCF: 2% DA FAIXA. MÉDIA DE DURAÇÃO DA BATERIA 01H20MIN. GABINETE E TRANSDUTOR CONFECIONADO EM PLÁSTICO ABS. 04 MODOS DE FUNCIONAMENTO. INDICADOR DE	NC	UNIDADE	80

		BATIMENTO CARDÍACO FETAL E BATERIA FRACA NO DISPLAY COM CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL.SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO.DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO.ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NA LATERAL DO APARELHO.COMPARTIMENTO PARA A BATERIA LOCALIZADO NA TRASEIRA.GARANTIA: 2 ANOS.CONTEÚDO DA EMBALAGEM:01 - DF.01 - GEL ULTRASSÔNICO 50G.01 - FONE DE OUVIDO INTRA-AURICULAR.01 - MANUAL DE INSTRUÇÕES.01 - ALÇA PARA TRANSPORTE.01 - BOLSA PARA ARMAZENAMENTO.	NC		
674	43696	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA - SISTEMA FECHADO 10FR - SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO ÚNICO, COM VÁLVULA DE CONTROLE QUE PERMITE ASPIRAÇÃO SEM DESCONETAR O VENTILADOR. COM LUVA PROTECTORA TRANSPARENTE, CONECTOR ROTACIONAL 15 MM (PADRÃO ISO 5356-1), PORTA LATERAL PARA IRRIGAÇÃO, ESCALA CENTIMETRADA, LIVRE DE LÁTEX, USO CONTÍNUO POR ATÉ 72 HORAS. COMPATÍVEL COM VENTILADORES MECÂNICOS.	NC	UNIDADE	4000
675	43697	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA - SISTEMA FECHADO 12FR - SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO ÚNICO, COM VÁLVULA DE CONTROLE QUE PERMITE ASPIRAÇÃO SEM DESCONETAR O VENTILADOR. COM LUVA PROTECTORA TRANSPARENTE, CONECTOR ROTACIONAL 15 MM (PADRÃO ISO 5356-1), PORTA LATERAL PARA IRRIGAÇÃO, ESCALA CENTIMETRADA, LIVRE DE LÁTEX, USO CONTÍNUO POR ATÉ 72 HORAS. COMPATÍVEL COM VENTILADORES MECÂNICOS.	NC	UNIDADE	4000
676	43698	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA - SISTEMA FECHADO 14FR - SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO ÚNICO, COM VÁLVULA DE CONTROLE QUE PERMITE ASPIRAÇÃO SEM DESCONETAR O VENTILADOR. COM LUVA PROTECTORA TRANSPARENTE, CONECTOR ROTACIONAL 15 MM (PADRÃO ISO 5356-1), PORTA LATERAL PARA IRRIGAÇÃO, ESCALA CENTIMETRADA, LIVRE DE LÁTEX, USO CONTÍNUO POR ATÉ 72 HORAS. COMPATÍVEL COM VENTILADORES MECÂNICOS.	NC	UNIDADE	4000
677	43699	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA - SISTEMA FECHADO 16FR - SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO ÚNICO, COM VÁLVULA DE CONTROLE QUE PERMITE ASPIRAÇÃO SEM DESCONETAR O VENTILADOR. COM LUVA PROTECTORA TRANSPARENTE, CONECTOR ROTACIONAL 15 MM (PADRÃO ISO 5356-1), PORTA LATERAL PARA IRRIGAÇÃO, ESCALA CENTIMETRADA, LIVRE DE LÁTEX, USO CONTÍNUO POR ATÉ 72 HORAS. COMPATÍVEL COM VENTILADORES MECÂNICOS.	NC	UNIDADE	4000
678	43700	SONDA DE FOLEY N. 06 C/ 2 VIAS - EM PVC FLEXÍVEL, DIÂMETRO 2,0MM, ATÓXICA, ESTERILIZADA. INDICADA PARA USO PEDIÁTRICO. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
679	43701	SONDA DE FOLEY N. 08 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 2,7MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	100
680	43702	SONDA DE FOLEY N. 10 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 3,3MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES	NC	CX	50
681	43703	SONDA DE FOLEY N. 12 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 4,0MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
682	43704	SONDA DE FOLEY N. 14 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 4,7MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	100
683	43705	SONDA DE FOLEY N. 16 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 5,3MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	150
684	43706	SONDA DE FOLEY N. 16 C/ 3 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 5,3MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES	NC	CX	100
685	43707	SONDA DE FOLEY N. 18 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 6,0MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	150
686	43708	SONDA DE FOLEY N. 18 C/ 3 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 6,0MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
687	43709	SONDA DE FOLEY N. 20 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 6,7MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	150
688	43710	SONDA DE FOLEY N. 20 C/ 3 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 6,7MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
689	43711	SONDA DE FOLEY N. 22 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 7,3MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	100
690	43712	SONDA DE FOLEY N. 22 C/ 3 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 7,3MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50

691	43713	SONDA DE FOLEY N. 24 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 8,0MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
692	43714	SONDA DE FOLEY N. 26 C/ 2 VIAS - EM LÁTEX, REVESTIDA POR SILICONE, DIÂMETRO 8,7MM, ATÓXICA E ESTERILIZADA. REGISTRO MS. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NC	CX	50
693	44401	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 12 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 12 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
694	43716	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 14 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 14 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
695	43717	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 16 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 16 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
696	43718	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 18 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 18 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
697	44402	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 20 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 20 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
698	44403	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 22 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 22 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
699	44404	SONDA DE GASTROSTOMIA N. 24 FR - SONDA DE GASTROSTOMIA N. 24 FR, BALONADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM SILICONE GRAU MÉDICO OU EQUIVALENTE, FLEXÍVEL, COM BALÃO INTERNO DE RETENÇÃO E DISCO EXTERNO AJUSTÁVEL. CONECTOR UNIVERSAL EM Y OU ESCALONADO. USO ÚNICO. EMBALAGEM ESTÉRIL. REGISTRO ANVISA.	NC	UNIDADE	60
700	43722	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 20 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
701	43723	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 22 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
702	43724	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 24 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
703	43725	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 26 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
704	43726	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 28 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
705	43727	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 30 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30

		INVIOLÁVEL.			
706	43728	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 32 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
707	43729	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 34 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
708	43730	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 36 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
709	43731	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 38 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
710	43732	SONDA DE MALECOT DE SILICONE N. 40 - SONDA DE MALECOT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FABRICADA EM 100% SILICONE GRAU MÉDICO, COM PONTA ABERTA EM CRUZ (TIPO MALECOT), ASAS FLEXÍVEIS PARA FIXAÇÃO E DRENAGEM EM CAVIDADES. PRODUTO FLEXÍVEL, ATÓXICO E BIOCOMPATÍVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	UNIDADE	30
711	43733	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 05 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 05, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL. CURTA.	NC	PCT	500
712	43734	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 05 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 05, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	PCT	500
713	43735	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 06 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 06, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL. CURTA	NC	PCT	400
714	43736	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 06 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 06, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	PCT	400
715	43737	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 08 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 08, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL. CURTA	NC	PCT	400
716	43738	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 08 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 08, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	PCT	400
717	43739	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 10 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 10, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVIOLÁVEL.	NC	PCT	400

718	43740	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 10 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 10, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	PCT	400
719	43741	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 12 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 12, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL. CURTA	NC	PCT	400
720	43742	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 12 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 12, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	PCT	400
721	43743	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 14 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 14, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	PCT	400
722	43744	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 14 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 14, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	PCT	400
723	43745	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 16 CURTA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 16, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE, CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL. CURTA.	NC	PCT	400
724	43746	SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA N. 16 LONGA - SONDA ENTERAL NASOGÁSTRICA LONGA N. 16, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL (PVC GRAU MÉDICO), RADIOPACA, COM PONTA FECHADA E ORIFÍCIOS LATERAIS ATRAUMÁTICOS. POSSUI MARCAÇÕES DE PROFUNDIDADE E CONECTOR UNIVERSAL EM CORES PADRONIZADAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL E INVOLÁVEL.	NC	PCT	400
725	43747	SONDA URETRAL N. 06 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
726	43748	SONDA URETRAL N. 08 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
727	43749	SONDA URETRAL N. 10 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
728	43750	SONDA URETRAL N. 12 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000

729	43751	SONDA URETRAL N. 14 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
730	43752	SONDA URETRAL N. 16 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
731	43753	SONDA URETRAL N. 18 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
732	43754	SONDA URETRAL N. 20 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
733	43755	SONDA URETRAL N. 22 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.	NC	UNIDADE	5000
734	43756	SONDA URETRAL N. 24 - MARCA MARKEMED OU BIOBASE - SONDA URETRAL CONFECCIONADA EM PVC CRISTAL TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, DE PAREDES FINAS, FLEXÍVEL E MALEÁVEL. COMPRIMENTO DE 40 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. INDICADA PARA CATETERISMO URETRAL. DEVE SER DA MARCA MARKEMED OU BIOBASE, DEVIDO AO ENCAIXE PERFEITO NA SERINGA.(PARECER TÉCNICO)	NC	UNIDADE	5000
735	43757	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 10 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIODORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
736	43758	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 12 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIODORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
737	43759	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 14 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIODORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
738	43760	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 16 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIODORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8

739	43761	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 18 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIDORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
740	43762	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 20 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIDORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
741	43763	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 21 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIDORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
742	43764	SONDAS DE SENGSTAKEN-BLAKEMORE 8 FR - REQUISITOS TÉCNICOS GERAIS: TODOS OS PRODUTOS DEVEM PERMITIR INSERÇÃO SEGURA, COM MARCAÇÕES VISÍVEIS DE PROFUNDIDADE. O MATERIAL DEVE SER FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATÓXICO E RESISTENTE À PRESSÃO DOS BALÕES. DEVE CONTER BALÕES GÁSTRICO E ESOFÁGICO COM MEDIDORES DE PRESSÃO, LÚMENS PARA ASPIRAÇÃO E, SE POSSÍVEL, PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO. PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS. DEVE SER FORNECIDO ESTERILIZADO OU AUTOCLAVÁVEL, COM MANUAL DE USO, INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO.	NC	UNIDADE	8
743	43765	SUporte para cilindro de oxigênio com rodas - suporte destinado ao transporte e armazenamento seguro de cilindros de oxigênio com capacidade de 2 a 10 litros, confeccionado em aço de alta resistência, com acabamento pintado, protegendo contra corrosão e desgaste. O produto é equipado com rodas de alta durabilidade, garantindo facilidade de movimentação em ambientes hospitalares, clínicos ou unidades de emergência. Especificações técnicas: suporte destinado ao transporte e armazenamento seguro de cilindros de oxigênio com capacidade de 2 a 10 litros, confeccionado em aço de alta resistência, com acabamento pintado, protegendo contra corrosão e desgaste. O produto é equipado com rodas de alta durabilidade, garantindo facilidade de movimentação em ambientes hospitalares, clínicos ou unidades de emergência. Especificações técnicas: capacidade: suporte para cilindros de oxigênio de 2 a 10 litros. Material: estrutura em aço resistente, pintado com tinta epóxi ou similar, anticorrosiva. Rodas: conjunto resistentes, sendo pelo menos duas giratórias, permitindo movimentação segura e estável. Segurança: cinta ou suporte de fixação para evitar queda do cilindro durante o transporte. Dimensões: compatíveis com cilindros padrão de 2 a 10 litros, permitindo transporte ergonômico. Uso: transporte e posicionamento de cilindros de oxigênio em hospitais, clínicas ou áreas de emergência. Acabamento: pintura protetiva uniforme, resistente a impactos e desgaste do uso hospitalar.	NC	UNIDADE	20
744	43766	Tala imobilizadora de papelão - grande - confeccionada em papelão rígido, reforçado, atóxico, descartável, leve e de fácil modelagem. Indicada para imobilização temporária de membros superiores ou inferiores em casos de fraturas, entorses ou lesões. Material resistente à umidade moderada, com acabamento liso, sem rebarbas ou pontas cortantes. Uso único, estéril ou não estéril, com registro na Anvisa. Dimensões aproximadas: 60 cm x 10 cm. Embalagem individual ou em pacote, com identificação de tamanho e lote.	NC	PCT	2500

745	43767	TALA IMOBILIZADORA DE PAPELÃO - MÉDIA - CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, REFORÇADO, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, LEVE E DE FÁCIL MODELAGEM. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO TEMPORÁRIA DE MEMBROS SUPERIORES OU INFERIORES EM CASOS DE FRATURAS, ENTORSES OU LESÕES. MATERIAL RESISTENTE À UMIDADE MODERADA, COM ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS OU PONTAS CORTANTES. USO ÚNICO, ESTÉRIL OU NÃO ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 40 CM X 10 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL OU EM PACOTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO E LOTE.	NC	PCT	2500
746	43768	TALA IMOBILIZADORA DE PAPELÃO - PEQUENA - CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, REFORÇADO, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, LEVE E DE FÁCIL MODELAGEM. INDICADA PARA IMOBILIZAÇÃO TEMPORÁRIA DE MEMBROS SUPERIORES OU INFERIORES EM CASOS DE FRATURAS, ENTORSES OU LESÕES. MATERIAL RESISTENTE À UMIDADE MODERADA, COM ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS OU PONTAS CORTANTES. USO ÚNICO, ESTÉRIL OU NÃO ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 25 CM X 10 CM. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. EMBALAGEM: INDIVIDUAL OU EM PACOTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO E LOTE.	NC	PCT	2500
747	28700	TALA METALICA PARA IMOBILIZAÇÃO 15 X 180MM C 12 UNIDADES - TALA METALICA PARA IMOBILIZAÇÃO 15X 180MM C 12 UNIDADES	NC	PCTE	400
748	28701	TALA METALICA PARA IMOBILIZAÇÃO 16 X 180MM C 12 UNIDADES	NC	PCTE	400
749	37558	TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO G - TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO G E MEMBROS SUPERIORES/INFERIOR, TIPO METALICA, MOLDAVEL ARAMADA ( TALA FACIL), RECOBERTA COM ESPUMA VINIL ACETADO (EVA). DIMENSOES APROXIMADAS: G-86X10CM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. COR SUGERIDA VERDE	NC	UNIDADE	30
750	37574	TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO GG - TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO GG E MEMBROS SUPERIORES/INFERIOR, TIPO METALICA, MOLDAVEL ARAMADA ( TALA FACIL), RECOBERTA COM ESPUMA VINIL ACETADO (EVA). DIMENSOES APROXIMADAS: GG-120X12CM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. COR SUGERIDA: AMARELA	NC	UNIDADE	30
751	37559	TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO M - TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO M E MEMBROS SUPERIORES/INFERIOR, TIPO METALICA, MOLDAVEL ARAMADA ( TALA FACIL), RECOBERTA COM ESPUMA VINIL ACETADO (EVA). DIMENSOES APROXIMADAS:M 63X09CM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. COR SUGERIDA: LARANJA	NC	UNIDADE	30
752	37560	TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO P - TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO P E MEMBROS SUPERIORES/INFERIOR, TIPO METALICA, MOLDAVEL ARAMADA ( TALA FACIL), RECOBERTA COM ESPUMA VINIL ACETADO (EVA). DIMENSOES APROXIMADAS:P 53X08CM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. COR SUGERIDA:AZUL	NC	UNIDADE	30
753	37550	TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO PP - TALA PARA IMOBILIZAÇÃO DE FRATURAS TAMANHO PP E MEMBROS SUPERIORES/INFERIOR, TIPO METALICA, MOLDAVEL ARAMADA ( TALA FACIL), RECOBERTA COM ESPUMA VINIL ACETADO (EVA). DIMENSOES APROXIMADAS:S/PP30X08CM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE. COR SUGERIDA:ROXO	NC	UNIDADE	30
754	43769	TEGADERM COM GEL DE CLOREXIDINA - TAMANHO 10 CM X 12 CM - CURATIVO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICO, À PROVA DÁGUA, PERMEÁVEL AO OXIGÊNIO E VAPOR DE UMIDADE, CONFECCIONADO EM FILME ULTRAFINO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO DE ALTA FIXAÇÃO. INCORPORA ALMOFADA DE GEL CONTENDO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, PROPORCIONANDO PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA IMEDIATA E CONTÍNUA POR ATÉ SETE DIAS. PERMITE VIGILÂNCIA VISUAL DO PONTO DE INSERÇÃO DO CATETER SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, REDUZINDO O RISCO DE MOVIMENTAÇÃO OU DESLIZAMENTO. INDICADO ESPECIALMENTE PARA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO DE CATETERES VENOSOS CENTRAIS EM PACIENTES INTERNADOS EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA OU AMBIENTES COM RISCO ELEVADO DE INFECÇÃO, COM PROVA DA REDUÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS AO USO DE CATETERES(CRBSI)	NC	UNIDADE	2000

755	43770	TEGADERM COM GEL DE CLOREXIDINA - TAMANHO 10 CM X 15,5 CM - CURATIVO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, HIPOALERGÉNICO, À PROVA DÁGUA, PERMEÁVEL AO OXIGÉNIO E VAPOR DE UMIDADE, CONFECIONADO EM FILME ULTRAFINO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO DE ALTA FIXAÇÃO. INCORPORA ALMOFADA DE GEL CONTENDO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, PROPORCIONANDO PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA IMEDIATA E CONTÍNUA POR ATÉ SETE DIAS. PERMITE VIGILÂNCIA VISUAL DO PONTO DE INSERÇÃO DO CATETER SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, REDUZINDO O RISCO DE MOVIMENTAÇÃO OU DESLIZAMENTO. INDICADO ESPECIALMENTE PARA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO DE CATETERES VENOSOS CENTRAIS EM PACIENTES INTERNADOS EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA OU AMBIENTES COM RISCO ELEVADO DE INFECÇÃO, COM PROVA DA REDUÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS AO USO DE CATETERES (CRBSI)	NC	UNIDADE	2000
756	43771	TEGADERM COM GEL DE CLOREXIDINA - TAMANHO 8,5 CM X 11,5 CM - CURATIVO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, HIPOALERGÉNICO, À PROVA DÁGUA, PERMEÁVEL AO OXIGÉNIO E VAPOR DE UMIDADE, CONFECIONADO EM FILME ULTRAFINO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO DE ALTA FIXAÇÃO. INCORPORA ALMOFADA DE GEL CONTENDO GLUCONATO DE CLOREXIDINA, PROPORCIONANDO PROTEÇÃO ANTIMICROBIANA IMEDIATA E CONTÍNUA POR ATÉ SETE DIAS. PERMITE VIGILÂNCIA VISUAL DO PONTO DE INSERÇÃO DO CATETER SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, REDUZINDO O RISCO DE MOVIMENTAÇÃO OU DESLIZAMENTO. INDICADO ESPECIALMENTE PARA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO DE CATETERES VENOSOS CENTRAIS EM PACIENTES INTERNADOS EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA OU AMBIENTES COM RISCO ELEVADO DE INFECÇÃO, COM PROVA DA REDUÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS AO USO DE CATETERES (CRBSI)	NC	UNIDADE	2000
757	44405	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10 CM X 10 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10 CM X 10 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
758	43773	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10 CM X 15 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10 CM X 15 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
759	43774	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15 CM X 15 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15 CM X 15 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
760	43775	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15 CM X 20 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15 CM X 20 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
761	43776	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 26 CM X 36 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 26 CM X 36 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
762	43777	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 30,5 CM X 30,5 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 30,5 CM X 30,5 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
763	44406	TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 7,5CM X 15 CM - TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 7,5CM X 15 CM , NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO, ESTERILIZADA POR OXÍDO DE ETILENO OU POR RAIO GAMA, REESTERILIZADA	NC	UNIDADE	15
764	43779	TENDA PARA OXIGENAÇÃO NEONATAL - FABRICADA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, FORMATO TRAPEZOIDAL, COM ABERTURA FRONTAL PARA O PESCOÇO DO PACIENTE. POSSUI TAMPA SUPERIOR PARA INSERÇÃO DE SENSORES E TUBOS, DOIS ORIFÍCIOS PARA EXAUSTÃO DE CO <sub>2</sub> E ABERTURA LATERAL COM TAMPA PARA ACOPLAR UM UMIDIFICADOR. CONTA COM VÁLVULA DE ADMISSÃO DE OXIGÉNIO, UMIDIFICADOR COM RESERVATÓRIO DE 500 ML, E ESTRUTURA SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A HIGIENIZAÇÃO.	NC	UNIDADE	5
765	43853	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL - TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL, REG., MS E INMETRO. - À PROVA DÁGUA- ALARME SONORO- MEMÓRIA DA ÚLTIMA LEITURA- INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA- DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO- MANUAL EXPLICATIVO- HASTE FLEXÍVEL EMBORRACHADA- RESISTENTE À QUEDAS	NC	UNIDADE	80
766	43854	TERMÔMETRO CLÍNICO INFRAVERMELHO - TERMÔMETRO CLÍNICO COM INFRAVERMELHO QUE NÃO MANTÉM CONTATO NA PELE COM O PACIENTE	NC	UNIDADE	30
767	43855	TESOURA CURVA 15 CM - TESOURA CIRÚRGICA DE LÂMINAS CURVAS, COMPRIMENTO DE 15 CM, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, ACABAMENTO POLIDO. INDICADA PARA CORTE DE TECIDOS COM PRECISÃO EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO DURANTE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	NC	UNIDADE	50

768	43856	TESOURA PONTA ROMBA CORTA VESTES - TESOURA PARA CORTAR VESTES, COM PONTAS ROMBAS, LÂMINA ANGULADA E SERRILHADA PARA FACILITAR O CORTE DE TECIDOS, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE, ATÓXICA, COM ACABAMENTO POLIDO OU SATINADO. REGISTRADA OU NOTIFICADA NA ANVISA, QUANDO APPLICÁVEL.	NC	UNIDADE	20
769	43857	TESOURA RETA 15 CM - TESOURA CIRÚRGICA DE LÂMINAS RETAS, COMPRIMENTO DE 15 CM, CONFECIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA QUALIDADE, ACABAMENTO POLIDO. INDICADA PARA INCISÕES E CORTE DE TECIDOS EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS.	NC	UNIDADE	50
770	43858	TESTE DE URÉASE - TESTE DIAGNÓSTICO, PRONTO PARA USO, COM ALTA SENSIBILIDADE E ESPECIFICIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL OU EM KIT, CONTENDO INSTRUÇÕES DE USO CLARAS EM PORTUGUÊS, IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRADO OU NOTIFICADO NA ANVISA.	NC	CX	300
771	43859	TIRO-TESTE P/ DETERMINAÇÃO DE GLICOSE - TIRO-TESTE P/ DETERMINAÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE C/ TEMPO DE RESULTADO NÃO ACIMA DE 40 SEG C/ ELETRODO QUE ANULE A INTERFERÊNCIA DE MEDICAMENTOS E SUBSTÂNCIAS ENDÓGENAS QUE POSSIBILITE RECEBER A SEGUNDA GOTA DE SANGUE C/ FAIXA DE HEMÁCEAS DE 20 A 70% QUE POSSIBILITE EXAME EM NEO NATOS, COMPATÍVEL COM APARELHO A SER CONSIGNADO. COM 50 TIRAS FITAS REAGENTES, PARA LEITURA DE GLICOSE EM SANGUE CAPILAR, VENOSO, ARTERIAL E NEONATAL.; O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR O CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EMITIDA PELO PAÍS DE ORIGEM. O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER NA PRIMEIRA COMPRA EM REGIME DE COMODATO DE 300 APARELHOS	NC	CX	8000
772	43860	TRAQUEIA ADULTO PARA VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA "G" - TRAQUEIA DESTINADA AO USO EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) PARA PACIENTES ADULTOS. FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA QUE NÃO UTILIZAM VÁLVULA EXALATÓRIA INCORPORADA. DEVE APRESENTAR CONEXÃO PADRÃO PARA ACOPLAMENTO SEGURO AOS EQUIPAMENTOS RESPIRATÓRIOS. PRODUTO DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. REQUISITOS MÍNIMOS: COMPATÍVEL COM VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA MATERIAL RESISTENTE E MALEÁVEL, LIVRE DE LÁTEX CONEXÕES PADRÃO 22 MM OU COMPATÍVELEMBALAGEM INDIVIDUAL IDENTIFICADA	NC	UNIDADE	15
773	43861	TRAQUEIA ADULTO PARA VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA "M" - TRAQUEIA DESTINADA AO USO EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) PARA PACIENTES ADULTOS. FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA QUE NÃO UTILIZAM VÁLVULA EXALATÓRIA INCORPORADA. DEVE APRESENTAR CONEXÃO PADRÃO PARA ACOPLAMENTO SEGURO AOS EQUIPAMENTOS RESPIRATÓRIOS. PRODUTO DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. REQUISITOS MÍNIMOS: COMPATÍVEL COM VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA MATERIAL RESISTENTE E MALEÁVEL, LIVRE DE LÁTEX CONEXÕES PADRÃO 22 MM OU COMPATÍVELEMBALAGEM INDIVIDUAL IDENTIFICADA	NC	UNIDADE	15
774	43862	TRAQUEIA ADULTO PARA VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA "P" - TRAQUEIA ADULTO TAMANHO P (PEQUENO) TRAQUEIA DESTINADA AO USO EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) PARA PACIENTES ADULTOS. FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA QUE NÃO UTILIZAM VÁLVULA EXALATÓRIA INCORPORADA. DEVE APRESENTAR CONEXÃO PADRÃO PARA ACOPLAMENTO SEGURO AOS EQUIPAMENTOS RESPIRATÓRIOS. PRODUTO DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. REQUISITOS MÍNIMOS: COMPATÍVEL COM VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA MATERIAL RESISTENTE E MALEÁVEL, LIVRE DE LÁTEX CONEXÕES PADRÃO 22 MM OU COMPATÍVELEMBALAGEM INDIVIDUAL IDENTIFICADA	NC	UNIDADE	15
775	43863	TRAQUEIA INFANTIL PARA VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA - TRAQUEIA DESTINADA AO USO EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) PARA PACIENTES INFANTIS. FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA QUE NÃO UTILIZAM VÁLVULA EXALATÓRIA INCORPORADA. DEVE APRESENTAR CONEXÃO PADRÃO PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS RESPIRATÓRIOS PEDIÁTRICOS. PRODUTO DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. REQUISITOS MÍNIMOS: COMPATÍVEL COM VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA MATERIAL RESISTENTE, MALEÁVEL E LIVRE DE LÁTEX CONEXÕES COMPATÍVEIS COM EQUIPAMENTOS PEDIÁTRICOS (PADRÃO INTERNACIONAL) TAMANHO ADEQUADO PARA USO INFANTIL (DIÂMETRO REDUZIDO) EMBALAGEM INDIVIDUAL E IDENTIFICADA	NC	UNIDADE	10

776	43864	TRAQUEIA NEONATAL PARA VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA - TRAQUEIA DESTINADA AO USO EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) PARA PACIENTES NEONATAIS (RECÉM-NASCIDOS). FABRICADA EM MATERIAL FLEXÍVEL E ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA QUE NÃO UTILIZAM VÁLVULA EXALATÓRIA INCORPORADA. DEVE POSSUIR DIMENSÕES REDUZIDAS ADEQUADAS À ANATOMIA NEONATAL, GARANTINDO CONEXÃO SEGURA AOS EQUIPAMENTOS RESPIRATÓRIOS. PRODUTO DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. REQUISITOS MÍNIMOS: COMPATÍVEL COM VNI SEM VÁLVULA EXALATÓRIA (DIMENSÕES ADEQUADAS AO USO NEONATAL (DIÂMETRO E COMPRIMENTO REDUZIDOS) MATERIAL RESISTENTE, MALEÁVEL, LIVRE DE LÁTEX CONEXÕES COMPATÍVEIS COM EQUIPAMENTOS NEONATAIS (PADRÃO INTERNACIONAL) EMBALAGEM INDIVIDUAL IDENTIFICADA	NC	UNIDADE	10
777	43865	TUBO DE SILICONE N.204	NC	MT	50
778	28707	UMIDIFICADOR DE OXIGENIO - UMIDIFICADOR DE OXIGENIO, TAMAPA E CORPO DE NYLON COM ROSCA EM METAL. FRASCO PLASTICO DE 250 ML. CONEXAO DE ENTRADA DE OXIGENIO COM ROSCA PADRAO 9/16 X 18 FIOS. ADAPTA-SE A QUALQUER VALVULA REGULADORA	NC	UNIDADE	8000
779	43866	URGOCLEAN AG - CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, ABSORVENTE, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, COMPOSTO POR FIBRAS POLIABSORVENTES FORMADAS POR NÚCLEO ACRÍLICO ENVOLTO POR POLÍMERO DE POLIACRILATO DE AMÔNIA, ASSOCIADAS À MATRIZ CICATRIZANTE TLC-AG (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE), CONTENDO MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E SAIS DE PRATA. INDICADO PARA FERIDAS COM EXSUDATO MODERADO A ABUNDANTE. MEDIDA: 10X10 CM.	NC	UNIDADE	1000
780	43867	URGTUL AG - CURATIVO PRIMÁRIO 10X12 CM - CURATIVO PRIMÁRIO, ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, NÃO OCLUSIVO, CONSTITUÍDO POR UMA REDE TÉXTIL 100% DE POLIÉSTER IMPREGNADA COM MATRIZ CICATRIZANTE TLC-AG (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE), COMPOSTA POR MATRIZ LIPOFÍLICA, CARBOXIMETILCELULOSE E SAIS DE PRATA. INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS CRÔNICAS OU AGUDAS COM PRESENÇA DE CARGA MICROBIANA. MEDIDA: 10X12 CM.	NC	UNIDADE	1000
781	43868	VALVULA REGULADORA DE PRESSAO PARA CILINDRO DE OXIGENIO (AR COMPRIMIDO) - VALVULA REGULADORA DE PRESSAO PARA CILINDRO DE OXIGENIO ( AR COMPRIMIDO) - COR UNIVERSAL AMARELA - COM SAIDA COM PRESSAO FIXA DE 3,5 KGF/CM <sup>2</sup> . A EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E NUMERO DO LOTE.	NC	UNIDADE	60
782	43869	VASELINA LIQUIDA, FRASCO COM 1000 ML.	NC	UNIDADE	200
783	43951	WRAPS PARA ESTERILIZAÇÃO 100x100 - PACOTE DE 40GR 100X100CM COM 50 UNIDADES	NC	PCT	2000
784	43952	WRAPS PARA ESTERILIZAÇÃO 120x120 - PACOTE DE 40GR 120X120CM COM 50 UNIDADES	NC	PCT	2000
785	43953	WRAPS PARA ESTERILIZAÇÃO 150x150 - PACOTE DE 40GR 150X150CM COM 50 UNIDADES	NC	PCT	2000
786	43954	WRAPS PARA ESTERILIZAÇÃO 50x50 PACTE COM 50	NC	PCT	2000

1. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Federal nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.
2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
3. O prazo de vigência da contratação é de 12 meses contados a partir da data de assinatura da Ata de Registro, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.
4. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

## 2. JUSTIFICATIVA

A aquisição de **medicamentos, materiais hospitalares diversos** é imprescindível para garantir a continuidade e a qualidade dos serviços prestados pelo Hospital Municipal de Goiatuba. Trata-se de itens essenciais ao atendimento da população, diretamente relacionados à assistência farmacêutica,