

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6803103	SIM	084/2025	2385329512133767151	ALAGOAS
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	11/09/2025 10:35:36	11/09/2025 10:40:00	23/09/2025 10:29:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
<b>Órgão:</b>	MUNICIPIO DE MARECHAL DEODORO			
<b>Objeto:</b>	REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS DA RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS REMUME, CORRELATOS E PRODUTOS DE SAÚDE, CURATIVOS ESPECIAIS, MATERIAIS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA ODONTOLOGIA, MATERIAIS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E COLETIVA.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material	ÁCIDO FOLÍNICO 15 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade
2	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS * ÓLEO FRASCO 200ML		6000	Unidade
3	Material	BISACOLDIL 5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		24000	Unidade
4	Material	BUDESONIDA 50MCG/DOSE SUSPENSÃO NASAL 120 DOSES - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		16200	Unidade
5	Material	BUDESONIDA 50MCG/DOSE SUSPENSÃO NASAL 120 DOSES - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		1800	Unidade
6	Material	COLAGENASE*0,6 U/G POMADA BISNAGA 20G		450	Unidade
7	Material	COLAGENASE* 1,2 U/G POMADA BISNAGA 20G		450	Unidade
8	Material	ACETILCISTEÍNA 40 MG/ML XAROPE FRASCO 120 ML		2400	Unidade
9	Material	CARBONATO DE CALCIO + COLECALCIFEROL 1.500 MG (500 MG DE CÁLCIO) + 400 UI COMPRIMIDO COMPRIMIDO		36000	Unidade
10	Material	CEFALEXINA (SÓDICA OU CLORIDRATO) 500 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		144000	Unidade
11	Material	CEFALEXINA (SÓDICA OU CLORIDRATO) 500 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		36000	Unidade
12	Material	CINARIZINA 75 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		72000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
13	Material	CLINDAMICINA 300 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		18000	Unidade
14	Material	DEXAMETASONA 1 MG/ML SOL. OFTÁLMICA ESTÉRIL FRASCO 5 ML		4200	Unidade
15	Material	ERITROMICINA, ESTEARATO 50MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 60 ML		6000	Unidade
16	Material	ERITROMICINA, ESTOLATO 25 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 60 ML		6000	Unidade
17	Material	ERITROMICINA, ESTOLATO 500 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		12000	Unidade
18	Material	ESCOPEPOLAMINA, BUTILBROMETO 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		36000	Unidade
19	Material	FENOTEROL, BROMIDRATO* 5 MG/ML SOL. NEBULIZAÇÃO FRASCO 20 ML		1200	Unidade
20	Material	FLUOCINOLONA ACETONIDA + POLIMIXINA B + NEOMICINA + LIDOCAÍNA 0,250MG/ML + 10.000UI/ML + 3,5MG/ML + 20MG/M SOL. OFTÁLMICA ESTÉRIL FRASCO 10 ML		6000	Unidade
21	Material	GLIMEPIRIDA 2 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		20000	Unidade
22	Material	HIDROCORTISONA ASSOCIADO A SULFATO DE NEOMICINA. 10MG/ML + 5MG/ML SUSPENSÃO OTOLÓGICA FRASCO CONTENDO 10ML		600	Unidade
23	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 61,5 MG SUSPENSÃO ORAL FRASCO 240 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		16800	Unidade
24	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 61,5 MG SUSPENSÃO ORAL FRASCO 240 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		4200	Unidade
25	Material	LACTULOSE 667 MG/ML XAROPE SACHê 15 ML		9000	Unidade
26	Material	LEVOTIROXINA 50 MCG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		24000	Unidade
27	Material	LEVOTIROXINA 25 MCG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		24000	Unidade
28	Material	LIDOCAÍNA, CLORIDRATO 0,02 GELéIA BISNAGA 30G - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		12000	Unidade
29	Material	LIDOCAÍNA, CLORIDRATO 0,02 GELéIA BISNAGA 30G - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		3000	Unidade
30	Material	METRONIDAZOL 40 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100 ML		9000	Unidade
31	Material	METRONIDAZOL 400 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		24000	Unidade
32	Material	MICONAZOL, NITRATO (VAGINAL) 2% CREME VAGINAL BISNAGA 80 G		2700	Unidade
33	Material	NIFEDIPINO 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		27000	Unidade
34	Material	NORFLOXACINO 400 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		27000	Unidade
35	Material	ÓXIDO DE ZINDO + NISTATINA** 200 UI + 100.000 + MG/G POMADA TUBO 60 G - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		1200	Unidade
36	Material	OMEPRAZOL 40 MG CáPSULA CáPSULA		60000	Unidade
37	Material	PAPAÍNA 2% * GEL BISNAGA 100 MG		900	Unidade
38	Material	PAPAÍNA 6% * GEL BISNAGA 100 MG		900	Unidade
39	Material	PAPAÍNA 10% * GEL BISNAGA 100 MG		900	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
40	Material	PASTA D'AGUA * PASTA BISNAGA 100 MG		9000	Unidade
41	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 MG COMP. P/ USO TÓPICO COMPRIMIDO		12000	Unidade
42	Material	PREDNISONA 20 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		60000	Unidade
43	Material	SALBUTAMOL, SULFATO 100 MCG/DOSE SOL. NEBULIZAÇÃO SOL. PARA INALAÇÃO 200 DOSES		2400	Unidade
44	Material	SALBUTAMOL, SULFATO 5 MG/ML SOL. NEBULIZAÇÃO FRASCO 10 ML		1600	Unidade
45	Material	SALBUTAMOL, SULFATO 0,4 MG/ML XAROPE FRASCO 100 ML		12000	Unidade
46	Material	SULFADIAZINA DE PRATA* 1% CREME POTE 400 G		1200	Unidade
47	Material	SULFATO FERROS 25 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 100 ML		12000	Unidade
48	Material	TIABENDAZOL 50MG/G POMADA BISNAGA 45G		5400	Unidade
49	Material	TOBRAMICINA 0,30% SOL. OFTÁLMICA ESTÉRIL FRASCO 5 ML		12000	Unidade
50	Material	TRIACINOLONA, ACETONIDA 1 MG/G POMADA BISNAGA 10G		2400	Unidade
51	Material	VERAPAMIL 80 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		60000	Unidade
		VITAMINAS DO COMPLEXO B (CIANOCOBALAMINA + PANTOTENATO DE CÁLCIO + RIBOFLAVINA + NITRATO DE			
52	Material	TIAMINA + NICOTINAMIDA + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA) 15,0 MCG + 25,0 MG + 3,30 MG + 32,650 + 50,0 MG + 10,0 MG COMPRIMIDO REVESTIDO COMPRIMIDO REVESTIDO		60000	Unidade
		VITAMINAS DO COMPLEXO B (CIANOCOBALAMINA + PANTOTENATO DE CÁLCIO + RIBOFLAVINA + NITRATO DE			
53	Material	TIAMINA + NICOTINAMIDA + CLORIDRATO DE PIRIDOXINA) 1,5 MCG + 1,5 ,G + 1,367 MG +3 MG + 2,5 MG + 1MG XAROPE FRASCO 120 ML		18000	Unidade
54	Material	AMICACINA 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML		2400	Unidade
55	Material	AMOXICILINA + CLAVULONATO. 500 MG + 100 MG/ML PÓ PARA SOL. INJ FRASCO-AMPOLA - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		8000	Unidade
56	Material	AMOXICILINA + CLAVULONATO. 500 MG + 100 MG/ML PÓ PARA SOL. INJ FRASCO-AMPOLA - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		2000	Unidade
57	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 10% SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10ML		7200	Unidade
58	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML		7200	Unidade
59	Material	CARVÃO VEGETAL ATIVADO PÓ PARA SUSP. ORAL PÓ PARA SOL. ORAL SACHÊ C/ 50 G - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75% -		2160	Unidade
60	Material	CARVÃO VEGETAL ATIVADO PÓ PARA SUSP. ORAL PÓ PARA SOL. ORAL SACHÊ C/ 50 G - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		240	Unidade
61	Material	CLORETO DE SÓDIO 0,2 SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		3600	Unidade
62	Material	DESLANÓSIDO C 0,2 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML		12000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
63	Material	ETILEFRINA 10 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		5400	Unidade
64	Material	ENOXAPARINA 40 MG/ML SOL. INJETÁVEL SERINGA PREENCHIDA		1200	Unidade
65	Material	ENOXAPARINA 20 MG/ML SOL. INJETÁVEL SERINGA PREENCHIDA		1200	Unidade
66	Material	ERGOMETRINA 0,2 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML		3600	Unidade
67	Material	GLICERINA 0,12 SOLUÇÕES FRASCO 500 ML		5400	Unidade
68	Material	GLICONATO DE CÁLCIO 0,1 SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		7200	Unidade
69	Material	GLICOSE 0,25 SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10ML		24000	Unidade
70	Material	HEPARINA SÓDICA 5000 UI SOL. INJETÁVL AMPOLA 0,25ML		7200	Unidade
71	Material	HIDRALAZINA 20 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		21600	Unidade
72	Material	HIDRALAZINA 20 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		2400	Unidade
73	Material	IMUNOGLOBULINA ANTI-RHO** 300 MCG SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML		180	Unidade
74	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITÉTANO 250 UI/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL SERINGA PREENCHIDA 1 ML		60	Unidade
75	Material	LIDOCAINA SEM VASOCONSTRITOR 2% 20MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1,8 ML		6000	Unidade
76	Material	MAGNÉSIO, SULFATO 0,5 SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		1500	Unidade
77	Material	MAGNÉSIO, SULFATO 0,1 SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		15000	Unidade
78	Material	METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		3600	Unidade
79	Material	METRONIDAZOL 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL BOLSA 100 ML		3600	Unidade
80	Material	NEOSTIGMINA, METILSULFATO DE, 0,5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		3000	Unidade
81	Material	NITROGLICERINA 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 5 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		3240	Unidade
82	Material	NITROGLICERINA 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 5 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		360	Unidade
83	Material	OMEPRAZOL 40 MG PÓ PARA SOL. INJ AMPOLA 2 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		57600	Unidade
84	Material	OMEPRAZOL 40 MG PÓ PARA SOL. INJ AMPOLA 2 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		14400	Unidade
85	Material	PROMETAZINA, CLORIDRATO, 25 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		72000	Unidade
86	Material	PROMETAZINA, CLORIDRATO, 25 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		18000	Unidade
87	Material	SOLUÇÃO DE GLICOSE 0,05 SOL. INJETÁVEL FRASCO OU BOLSA 250 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		15120	Unidade
88	Material	SOLUÇÃO DE GLICOSE 0,05 SOL. INJETÁVEL FRASCO OU BOLSA 250 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		3780	Unidade
89	Material	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,009 SOL. INJETÁVEL FRASCO OU BOLSA 250ML		12000	Unidade
90	Material	SOLUÇÃO DE MANITOL 20% SOL. INJETÁVEL FRASCO OU BOLSA 250ML		900	Unidade
91	Material	TENOXICAM ** 20 MG PÓ PARA SOL. INJ FRASCO-AMPOLA		7200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
92	Material	TERBUTALINA 0,5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		2100	Unidade
93	Material	VASOPRESSINA 20 U/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		1500	Unidade
94	Material	ÁCIDO VALPRÓICO (C1). 500 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		24000	Unidade
95	Material	ÁCIDO VALPRÓICO (C1) 50 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 100 ML		1800	Unidade
96	Material	BIPERIDENO, CLORIDRATO (C1) 2 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		150000	Unidade
97	Material	CARBAMAZEPINA 20 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 100ML		3000	Unidade
98	Material	CLORIDRATO DE TETRACAÍNA + CLORID. DE FENILEFRINA (C1) 1% +0,1% SOL. OFTÁLMICA ESTÉRIL FRASCO 10 ML		180	Unidade
99	Material	CLORPROMAZINA (C1) 40 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML		3600	Unidade
100	Material	FENOBARBITAL (B2) 40 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML		6000	Unidade
101	Material	FLUOXETINA, CLORIDRATO (C1) 20 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		3240	Unidade
102	Material	FLUOXETINA, CLORIDRATO (C1) 20 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		360	Unidade
103	Material	HALOPERIDOL (C2) 2 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 20 ML		3600	Unidade
104	Material	IMIPRAMINA (C1) 25 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		60000	Unidade
105	Material	LEVOMEPPROMAZINA, CLORIDRATO (C1) 40 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 20 ML		3600	Unidade
106	Material	LEVOMEPPROMAZINA, CLORIDRATO (C1) 25 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		15000	Unidade
107	Material	LEVOMEPPROMAZINA, CLORIDRATO (C1) 100 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		90000	Unidade
108	Material	METILFENIDATO (A3) 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		54000	Unidade
109	Material	PERICIAZINA (C1) 4% SOL. ORAL FRASCO 20 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75		3600	Unidade
110	Material	PERICIAZINA (C1) 4% SOL. ORAL FRASCO 20 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		400	Unidade
111	Material	PERICIAZINA (C1) 1% SOL. ORAL FRASCO 20 ML		3600	Unidade
112	Material	QUETIAPINA 300 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		18000	Unidade
113	Material	RISPERIDONA (C1) 2 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		400000	Unidade
114	Material	RISPERIDONA (C1) 1 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 30 ML		5400	Unidade
115	Material	BIPERIDENO, LACTATO. 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML		6400	Unidade
116	Material	CLORPROMAZINA 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 5ML		6000	Unidade
117	Material	DEXTROCETAMINA, CLORIDRATO 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		2400	Unidade
118	Material	ETOMIDATO 2 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 10 ML		1200	Unidade
119	Material	FENOBARBITAL (B1) 100 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML		6400	Unidade
120	Material	FENTANILA, CITRATO (A1) 0,05 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2 ML		6000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
121	Material	HALOPERIDOL (C1) 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML		3000	Unidade
122	Material	HALOPERIDOL, DECANATO (C1) 50 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		6000	Unidade
123	Material	MIDAZOLAM (B1) 5 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 3ML		9000	Unidade
124	Material	MORFINA, SULFATO (A1) 10 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1ML		9000	Unidade
125	Material	NALOXONA (C1) 0,4 MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA 1 ML		4000	Unidade
126	Material	SUXAMETÔNIO 100 MG PÓ PARA SOL. INJ AMPOLA 1 ML -		360	Unidade
127	Material	SUXAMETÔNIO 500 MG PÓ PARA SOL. INJ AMPOLA 1 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		2592	Unidade
128	Material	SUXAMETÔNIO 500 MG PÓ PARA SOL. INJ AMPOLA 1 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		648	Unidade
129	Material	TIOPENTAL (B1) 1 G SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		3240	Unidade
130	Material	TIOPENTAL (B1) 1 G SOL. INJETÁVEL AMPOLA 2ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		360	Unidade
131	Material	ALCACHOFRA CYNARA SCOLYMUS L. TINTURA FRASCO 30 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		8640	Unidade
132	Material	ALCACHOFRA CYNARA SCOLYMUS L. TINTURA FRASCO 30 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		960	Unidade
133	Material	AROEIRA SCHINUS TEREBINTHIFOLIA RADDI GEL BISNAGA 20G - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		8640	Unidade
134	Material	AROEIRA SCHINUS TEREBINTHIFOLIA RADDI GEL BISNAGA 20G - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		960	Unidade
135	Material	BABOSA ALOE VERA (L.) BURM.F ) CREME 10% BISNAGA 30G		9600	Unidade
136	Material	CáSCARA-SAGRADA RHAMNUS PURSHIANA D.C. TINTURA 100ML FRASCO 100 ML		2400	Unidade
137	Material	ESPINHEIRA-SANTA MAYTENUS OFFICINALIS MABB 12MG/ML SOL 100ML FRASCO 100 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%		3840	Unidade
138	Material	ESPINHEIRA-SANTA MAYTENUS OFFICINALIS MABB 12MG/ML SOL 100ML FRASCO 100 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%		960	Unidade
139	Material	GUACO MIKANIA GLOMERATA SPRENG. 35MG/ML XAROPE FRASCO 120 ML		3600	Unidade
140	Material	GARRA-DO-DIABO HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS 200MG CáPSULA		3600	Unidade
141	Material	HORTELÃ MENTHA X PIPERITA L. 300MG CáPSULA		6000	Unidade
142	Material	ISOFLAVONA DE SOJA GLYCINE MAX (L.) MERR. 60MG CáPSULA		6000	Unidade
143	Material	PLANTAGO PLANTAGO OVATA FORSSK. PÓ PARA DISPERSÃO SACHê 174 G		3600	Unidade
144	Material	SALGUEIRO SALIX ALBA L. ELIXIR FRASCO 100 ML		3600	Unidade
145	Material	UNHA-DE-GATO UNCARIA TOMENTOSA (WILLD. EX ROEM. & SCHULT.) 100MG CáPSULA		6000	Unidade
146	Material	ACETAZOLAMIDA 250MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		6600	Unidade
147	Material	ÁCIDO FOLÍNICO (FOLINATO DE CÁLCIO) 5 MG/ML SOLUÇÃO ORAL 30 ML		300	Unidade
148	Material	ÁCIDO SALICÍLICO TAMPONADO 100 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		2400	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	149	Material	ÁCIDOS GRAXOS à BASE DE áCIDO LINOLEICO, áCIDO OLEICO, áCIDO CAPRÍLICO, áCIDO CáPRICO, áCIDO CAPRÓICO, áCIDO LáURICO, áCIDO PALMÍTICO, áCIDO MIRÍSTICO, áCIDO ESTEáRICO, PALMITATO DE RETINOL (VITAMINA A), ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E) E LECITINA DE SOJA. * ÓLEO FRASCO 200 ML	3600	Unidade
	150	Material	ALPRAZOLAM 2 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	151	Material	APIXBANA 2,5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	152	Material	APIXBANA 5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	153	Material	ARIPIPRAZOL 30 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	154	Material	ARIPIPRAZOL 20 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	155	Material	ARIPIPRAZOL 20 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 30 ML - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	192	Unidade
	156	Material	ARIPIPRAZOL 20 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 30 ML - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	48	Unidade
	157	Material	ARIPIPRAZOL 1 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 150 ML	60	Unidade
	158	Material	ARIPIPRAZOL 10 MG 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	4200	Unidade
	159	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 10 MG CAPSULA	300	Unidade
	160	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 18 MG CAPSULA	300	Unidade
	161	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 25 MG CAPSULA	450	Unidade
	162	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 40 MG CAPSULA	510	Unidade
	163	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 60 MG CAPSULA	300	Unidade
	164	Material	ATOMOXETINA, CLORIDRATO DE 80 MG CAPSULA	300	Unidade
	165	Material	ATROPINA 1% SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA FRASCO 5 ML	60	Unidade
	166	Material	BACLOFENO 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	167	Material	CAPTOPRIL 1 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 50 ML	80	Unidade
	168	Material	CARBOXIMALTOSE FÉRICA 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 10 ML	60	Unidade
	169	Material	CETAPHIL RESTORADERM® (DEVERÁ SER RESPEITADA A MARCA EM CUMPRIMENTO DE ORDEM JUDICIAL TRANSITADO JULGADO. PARA ATENDIMENTO DE ORDEM JUDICIAL EM FAVOR DO PACIENTE L. S. S. J). LOÇÃO HIDRATANTE FACIAL E CORPORAL PARA PELE MUITO SECA, SENSÍVEL E/OU ATÓPICA. CONTENDO ÁGUA, GLICERINA, TRIGLICERÍDEO CAPRÍLICO/CÁPRICO, ÓLEO DE SEMENTE DE GIRASSOL, PENTILENOGLICOL, MANTEIGA DE KARITÉ, DECAMETILCICLOPENTASILOXANO, ÁLCOOL CETEARÍLICO, SORBITOL, ÁLCOOL BEENÍLICO, MONOESTEARATO DE GLICERILA, ACETATO DE TOCOFERILA, ÁLCOOL CETÍLICO, ARGININA, NIACINAMIDA, CITRATO DE ESTEARATO DE GLICERILA, POLIACRILATO DE SÓDIO, DISSULFATO DE DISSÓDIO ETILENO DICOCAMIDA PEG-15, CAPRILIL GLICOL, CETEARETE-20, PIDOLATO DE SÓDIO, ÁCIDO CÍTRICO, PANTENOL, ALANTOÍNA, DIMETICONOL, EXTRATO DE RAIZ DE GRAMA-PRETA, EDETATO DISSÓDICO, HIALURONATO DE SÓDIO, MALTODEXTRINA, CERAMIDA NP, PANTOLACTONA. FIL 1807. * LOÇÃO HIDRATANTE FRASCO 295 ML	600	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
170	Material		COLD CREAM HIDRATANTE® (DEVERÁ SER RESPEITADA A MARCA EM CUMPRIMENTO DE ORDEM JUDICIAL TRANSITADO JULGADO. PARA ATENDIMENTO DE ORDEM JUDICIAL EM FAVOR DO PACIENTE L. S. S. J). CREME CAPAZ DE FORMAR UM FILME PROTETOR COM A FUNÇÃO BARREIRA PARA PREVENÇÃO DE DERMATITES POR INCONTINÊNCIA E PARA HIDRATAÇÃO DE PELE PROFUNDA ÍNTegra. COMPOSIÇÃO à BASE DE óLEO DE AMêNDOA DOCE E CERA DE ABELHA, PROPILPARABENO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FRAGâNCIA E áGUA PURIFICADA. LIVRE DE DERIVADOS DE PETROLATO E/OU óXIDO DE ZINCO. BISNAGA DE 100G. **** BISNAGA 100G BISNAGA 100G	1200	Unidade
171	Material		COLECALCIFEROL D3 400 UI SOL. ORAL FRASCO 30 ML	60	Unidade
172	Material		COLECALCIFEROL D3 50.000 UI COMPRIMIDO COMPRIMIDO	360	Unidade
173	Material		COLECALCIFEROL D3 7.000 UI COMPRIMIDO COMPRIMIDO	288	Unidade
174	Material		DAPAGLIFOZINA 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
175	Material		DAPAGLIFOZINA + METFORMINA 10 MG + 1000 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
176	Material		DESVENLAFAZINA 50 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
177	Material		DESVENLAFAZINA 100 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
178	Material		DILTIAZEM 60 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1800	Unidade
179	Material		DIOSMINA + HESPERIDINA 900 + 100 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
180	Material		DOXAZOSINA 4 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
181	Material		DOXAZOSINA + FINASTERIDA 2 MG + 5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1500	Unidade
182	Material		DUDASTERIDA + CLORIDRATO DE TANSULOSINA 0,5 MG + 0,4 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1200	Unidade
183	Material		EMPAGLIFOZINA + LINAGLIPTINA 25/5 MG 25/5 MG COMPRIMIDOS REVESTIDOS COMPRIMIDOS REVESTIDOS	2400	Unidade
184	Material		ENALAPRIL 5 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 50 ML	60	Unidade
185	Material		ESOMEPRAZOL 20 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1800	Unidade
186	Material		ESPIRONOLACTONA 1 MG/ML 1 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 120 ML	60	Unidade
187	Material		FENOBARBITAL (B1) 100 MG COMPRIMIDO OMPRIMIDO	360000	Unidade
188	Material		FITAS GUIDE **** UNIDADE UNIDADE	7200	Unidade
189	Material		HIDRATANTE COLD CREAM * CREME BISNAGA 100 G	90	Unidade
190	Material		INSULINA ASPARTE * CANETA CANETA	120	Unidade
191	Material		LANCETAS FASTCLICK * UNIDADE UNIDADE	2400	Unidade
192	Material		LEVETIRACETAM 750 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
193	Material		LEVETIRACETAM 100 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 100 ML	240	Unidade
194	Material		LOPERAMIDA, CLORIDRATO * COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1800	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
195	Material	MESALAZINA 800 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		1500	Unidade
196	Material	MESALAZINA 400 COMPRIMIDO COMPRIMIDO		2900	Unidade
197	Material	METILFENIDATO 30 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade
198	Material	METILFENIDATO 54 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade
199	Material	METILFENIDATO LA 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade
200	Material	METILFENIDATO LA 20 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		1200	Unidade
201	Material	METILFENIDATO LA 30 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade
202	Material	METOPROLOL, SUCCINATO 25 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3000	Unidade
203	Material	METOPROLOL, SUCCINATO 50 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3000	Unidade
204	Material	METOXISALENO 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		600	Unidade
205	Material	MICOFENOLATO DE SÓDIO 360 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		4800	Unidade
206	Material	MIRABEGRONA 25 MG COMPRIMIDO REVESTIDO COMPRIMIDO REVESTIDO		3600	Unidade
207	Material	MIRABEGRONA 50 MG COMPRIMIDO REVESTIDO COMPRIMIDO REVESTIDO		6000	Unidade
208	Material	MOMETASONA, FUROATO DE. * CREME BISNAGA 20 G		180	Unidade
209	Material	MULTIVITAMINA (CONTENDO: VITAMINAS A, C, D E E, TIAMINA, RIBOFLAVINA, NIACINA, VITAMINA B6, ÁCIDO FÓLICO, VITAMINA B12, BIOTINA, ÁCIDO PANTOTÊNICO, VITAMINA K, CÁLCIO, FERRO, MAGNÉSIO, ZINCO, IODO, COBRE, SELÊNIO, MOLIBDÊNIO, CROMO E MANGANÊS). * COMPRIMIDO COMPRIMIDO		1500	Unidade
210	Material	NORTRIPTILINA 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		1200	Unidade
211	Material	NORTRIPTILINA 25 MG CÁPSULA CÁPSULA		3600	Unidade
212	Material	NORTRIPTILINA 2 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 100 ML		600	Unidade
213	Material	PIRIMETAMINA 2 MG/ML SUSPENÇÃO ORAL FRASCO 60 ML		30	Unidade
214	Material	PIRIMETAMINA 5MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 60 ML		30	Unidade
215	Material	POLISILOXANOS + DIÓXIDO DE SILICONE * GEL BISNAGA 15 G		30	Unidade
216	Material	PREGABALINA 150 MG CÁPSULA CÁPSULA		3600	Unidade
217	Material	PROPAFENONA, CLORIDRATO 300 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		1200	Unidade
218	Material	PROPRANOLOL 1 MG/ML 1 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 50 ML		60	Unidade
219	Material	RAMIPRIL 2,5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		4200	Unidade
220	Material	RAMIPRIL 5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		4800	Unidade
221	Material	RIVAROXABANA 2,5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		2400	Unidade
222	Material	RIVAROXABANA 5 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO		3600	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	223	Material	RIVAROXABANA 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
	224	Material	RIVAROXABANA 20 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	3600	Unidade
	225	Material	ROSUVASTATINA CÁLCICA + EZETIMIBA 10 MG + 10 MG COMPRIMIDOS REVESTIDOS COMPRIMIDOS REVESTIDOS	2400	Unidade
	226	Material	SACARATO DE HIDRÓXIDO FÉRRICO 100 MG AMPOLA AMPOLA	100	Unidade
	227	Material	SILDENAFIL 50 MG/ML SOL. ORAL FRASCO 50 ML	60	Unidade
	228	Material	SILDENAFIL 10 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 30 ML	60	Unidade
	229	Material	SULFADIAZINA 100 MG/ML SUSPENSÃO ORAL FRASCO 60 ML	30	Unidade
	230	Material	SULFADIAZINA 150 MG/ML SOLUÇÃO ORAL FRASCO 60 ML	30	Unidade
	231	Material	SUPLEMENTO VITAMÍNICO à BASE DE VITAMINAS A A (375,0 MCG), D (5,0 MCG) E E (2,7 MG SOLUÇÃO ORAL FRASCO 20 ML	90	Unidade
	232	Material	TACROLIMO 0,10% POMADA BISNAGA 30 G	60	Unidade
	233	Material	TIAMAZOL 10 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1200	Unidade
	234	Material	TIORIDAZINA, CLORIDRATO (C1) 50 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	15000	Unidade
	235	Material	TIRAS DE CETONA (FREE STYLE) *UNIDADE UNIDADE	7200	Unidade
	236	Material	TOPIRAMATO 50 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1800	Unidade
	237	Material	TRAMADOL + PARACETAMOL 37,5 MG + 325 MG COMPRIMIDO REVESTIDO COMPRIMIDO REVESTIDO	3600	Unidade
	238	Material	TRAZODONA 50 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1200	Unidade
	239	Material	TRIMETAZIDINA MR 35 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
	240	Material	URÉIA 100 MG/ML LOÇÃO CREMOSA FRASCO 120 ML	1200	Unidade
	241	Material	VIGABATRINA 500 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	1200	Unidade
	242	Material	ZINCO QUELADO 30 MG COMPRIMIDO COMPRIMIDO	2400	Unidade
	243	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA, MADEIRA, DESCARTÁVEL, 14 CM (COMPRIMENTO), TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, 1,50 CM (LARGURA), 2 MM (ESPESSURA). ABSORVENTE HIGIÉNICO PÓS PARTO, 45 CM (COMPRIMENTO) 10 CM (LARGURA), COBERTURA FILTRANTE, CAMADA INTERNA SUPER ABSORVENTE, TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL, COM BARREIRAS DE CONTENÇÃO, COM ABAS.	6000	pcts c/100
	244	Material	CAMADA INTERNA SUPER ABSORVENTE, TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL, COM BARREIRAS DE CONTENÇÃO, COM ABAS.	6000	Unidade
	245	Material	ÁCIDO ACÉTICO 3%*	150	Litro
	246	Material	ÁCIDO ACÉTICO 5%*	150	Litro
	247	Material	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 80%	100	Frasco 20 ml

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	248	Material	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 90%	100	Frasco 20 ml
	249	Material	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 95%	100	Frasco 20 ml
	250	Material	ADAPTADOR, TIPO TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA PERFURANTE FRASCOS E BOLSAS, PONTA LUER LOCK, COMPRIMENTO 7 A 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	5400	Unidade
	251	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE à VÁCUO, 25 X 0,7 MM (22G1), CANHÃO DE COR PRETA COM BISEL, TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO DE CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	1000	Cx c/ 100 un
	252	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, COM CONECTOR PARA CANETA DE INSULINA, 4 X 0,25 MM. AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, MEDINDO 4 X 0,25MM, 32G, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ACEITE. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	5400	Cx c/100 un
	253	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, COM CONECTOR PARA CANETA DE INSULINA, 4 X 0,25 MM. AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, MEDINDO 4 X 0,25MM, 32G, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ACEITE. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	600	Cx c/100 un
	254	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, COM CONECTOR PARA CANETA DE INSULINA, 5 X 0,25 MM. AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, MEDINDO 5 X 0,25MM, 31G, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ACEITE. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	Cx c/100 un
	255	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, COM CONECTOR PARA CANETA DE INSULINA, 6 X 0,25 MM. AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, MEDINDO 6 X 0,25MM, 31G, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ACEITE. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	Cx c/ 100 un
	256	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, COM CONECTOR PARA CANETA DE INSULINA, 8 X 0,25 MM. AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, MEDINDO 8 X 0,25MM, 31G, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ACEITE. REGISTRO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	Cx c/ 100 un
	257	Material	ÁLCOOL ETÍLICO A 70º EM GEL.	1200	500 g
	258	Material	ALMOTOLIA PLÁSTICA - ÂMBAR - 250ML	600	Unidade
	259	Material	ALMOTOLIA PLÁSTICA - TRANSPARENTE - 250ML	600	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	260	Material	AMBU DO TIPO ADULTO, EM SILICONE, COM BALÃO AUTO INFLÁVEL, CAPACIDADE DE 1600ML, MÁSCARA DE O2 EM SILICONE TRANSPARENTE, VÁLVULA 01 DE ADMISSÃO PARA OXIGÊNIO, VÁLVULA 01 ESCAPE/SEGURANÇA VEDÁVEL UNIDIRECIONAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS. OBS: AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO.	36	Unidade
	261	Material	AMBU DO TIPO INFANTIL, EM SILICONE, COM BALÃO AUTO INFLÁVEL, CAPACIDADE DE 500ML, MÁSCARA DE O2 EM SILICONE TRANSPARENTE, VÁLVULA 01 DE ADMISSÃO PARA OXIGÊNIO, VÁLVULA 01 ESCAPE/SEGURANÇA VEDÁVEL UNIDIRECIONAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS. OBS: AMBU EM SILICONE COM RESERVATÓRIO.	36	Unidade
	262	Material	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL - 02 LÂMINAS	1200	Unidade
	263	Material	ATADURA, CREPOM 12 CM LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM <sup>2</sup> , EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	24000	Rolo
	264	Material	BANDAGEM; TIPO: SISTEMA DE 2 CAMADAS; MATERIAL: MALHAS DE TECIDO SINTÉTICO ACOLCHOADO E ELÁSTICA; COMPONENTE ADICIONAL: INDICADOR DE COMPRESSÃO; DIMENSÃO: CERCA DE 10 CM X 3 M E 10 CM X 3 M; COR: C/ COR; EMBALAGEM: CONJUNTO C/ 2 ROLOS; TIPO USO: USO ÚNICO.	240	Conjunto c/02 rolos
	265	Material	BLOQUEADOR OU PROTETOR SOLAR COM FATOR DE PROTEÇÃO 70 INFANTIL. DEVE CONTER COMPONENTES QUE PROMOVAM BARREIRA FÍSICA E QUÍMICA AOS RAIOS UV/UVB E POSSUIR AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO REPELENTE: DEVE DISPOR DE FILTRO SOLAR DE AMPLO ESPECTRO, ISTO É, DEVE PROTEGER DA RADIAÇÃO UVA (320-400NM) E UVB (290- 320NM); DEVE SER NA FORMA DE LOÇÃO: POSSUIR ODOR SUAVE E AGRADÁVEL: NÃO DEVE CONTER SUBSTÂNCIAS OLEOSAS TIPO OIL- FREE DEVE UTILIZAR SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PROVOQUEM ALERGIAS (TIPO NÃO HIPOALERGÊNICO); NÃO DEVE OBSTRUÍR OS POROS (TIPO NÃO COMEDOGÊNICO); COM REPELENTES NÃO TÓXICOS, SEGURO E COM AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO: NÃO DEVE PROVOCAR MANCHAS NA PELE OU ROUPAS. RESISTENTE A ÁGUA.	120	Frasco 120 ml
	266	Material	BOBINA DE SACOLA PLÁSTICA COM FUNDO SOLDADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PICOTADA, TRANSPARENTE, FUNDO RETO. MEDINDO 20 X 30 CM	900	Bobina com 500 sacos
	267	Material	BOBINA DE SACOLA PLÁSTICA COM FUNDO SOLDADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PICOTADA, TRANSPARENTE, FUNDO RETO. MEDINDO 20X 35 CM	900	Bobina com 500 sacos
	268	Material	BOBINA DE SACOLA PLÁSTICA COM FUNDO SOLDADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PICOTADA, TRANSPARENTE, FUNDO RETO. MEDINDO 35 X 50 CM	900	Bobina com 500 sacos
	269	Material	BOBINA DE SACOLA PLÁSTICA COM FUNDO SOLDADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PICOTADA, TRANSPARENTE, FUNDO RETO. MEDINDO 50 X 70 CM	360	Bobina com 500 sacos

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	270	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL 30MM	900	Pacote c/10 unidades
	271	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, COM BARREIRA PROTETORA DE PELE - BASE KARAYA - ATé 65MM. - 1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADOS), DRENÁVEL, 1 CLIP PARA CADA 10 BOLSAS. CONTENDO TRÍPLICE CAMADA EVA/PVDC/EVA COM BARREIRA ANTI-ODOR PODENDO SER OPACO OU TRANSPARENTE, TELA PROTETORA DE PELE MICROPERFURADA, RESINA SINTÉTICA HIDROCOLOIDE COMPOSTA DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, GELATINA, PECTINA, POLISSOBUTILENO E CONTÉM ADESIVO MICROPOROSO.* - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	2700	Cx c/ 10 un
	272	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, COM BARREIRA PROTETORA DE PELE - BASE KARAYA - ATé 65MM. - 1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADOS), DRENÁVEL, 1 CLIP PARA CADA 10 BOLSAS. CONTENDO TRÍPLICE CAMADA EVA/PVDC/EVA COM BARREIRA ANTI-ODOR PODENDO SER OPACO OU TRANSPARENTE, TELA PROTETORA DE PELE MICROPERFURADA, RESINA SINTÉTICA HIDROCOLOIDE COMPOSTA DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, GELATINA, PECTINA, POLISSOBUTILENO E CONTÉM ADESIVO MICROPOROSO.* - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	300	Cx c/ 10 un
	273	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, COM BARREIRA PROTETORA DE PELE, PRé-CORTADA OU RECORTÁVEL DE 19 A 64MM- BASE KARAYA - 1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADOS), DRENÁVEL, 1 CLIP PARA CADA 10 BOLSAS. CONTENDO TRÍPLICE CAMADA EVA/PVDC/EVA COM BARREIRA ANTI-ODOR PODENDO SER OPACO OU TRANSPARENTE, TELA PROTETORA DE PELE MICROPERFURADA, RESINA SINTÉTICA HIDROCOLOIDE COMPOSTA DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, GELATINA, PECTINA, POLISSOBUTILENO E CONTÉM ADESIVO MICROPOROSO.* - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	864	Cx c/ 10 un
	274	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, COM BARREIRA PROTETORA DE PELE, PRé-CORTADA OU RECORTÁVEL DE 19 A 64MM- BASE KARAYA - 1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADOS), DRENÁVEL, 1 CLIP PARA CADA 10 BOLSAS. CONTENDO TRÍPLICE CAMADA EVA/PVDC/EVA COM BARREIRA ANTI-ODOR PODENDO SER OPACO OU TRANSPARENTE, TELA PROTETORA DE PELE MICROPERFURADA, RESINA SINTÉTICA HIDROCOLOIDE COMPOSTA DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, GELATINA, PECTINA, POLISSOBUTILENO E CONTÉM ADESIVO MICROPOROSO.* - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	96	Cx c/ 10 un
	275	Material	CAMPO CIRÚRGICO, FENESTRADO, TNT, CERCA DE 40 X 40 CM, ESTÉRIL.	1500	Unidade
	276	Material	CAMPO OPERATÓRIO, TECIDO 100% ALGODãO, COM FIO RADIOPACO, 45 X 50 CM, 15 FIOS/CM2, ACABAMENTO COM PONTO OVERLOCK, BRANCA, 4 CAMADAS, CANTOS ARREDONDADOS, CADARÇO DUPLO MÍNIMO 18 CM. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	2160	pct c/ 50 un
	277	Material	CAMPO OPERATÓRIO, TECIDO 100% ALGODãO, COM FIO RADIOPACO, 45 X 50 CM, 15 FIOS/CM2, ACABAMENTO COM PONTO OVERLOCK, BRANCA, 4 CAMADAS, CANTOS ARREDONDADOS, CADARÇO DUPLO MÍNIMO 18 CM. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	240	pct c/ 50 un

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	278	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 00 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	279	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 01 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	280	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 02 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	281	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 03 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	282	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 04 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	283	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 05 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	284	Material	CÂNULA GUEDEL (OROFARÍNGEA) Nº 06 (COR BRANCA), 70 MM DE COMPRIMENTO, DESCARTÁVEL, CONFECIONADA EM POLIETILENO, MOLDADA EM CONFORMIDADE COM A CAVIDADE ORAL E TRAQUEIA, ACABAMENTO ARREDONDADO, SUAVE E FLEXÍVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PLÁSTICO (POLIETILENO E POLIAMIDA). EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	285	Material	CATETER INTRAVENOSO 22 G, CONFECIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (NBR/ISSO 9259), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO, EMBALAGEM DE PROTEÇÃO ESTERELIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	60000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	286	Material	CATETER INTRAVENOSO 24 G (NEO), CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (NBR/ISSO 9259), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO, EMBALAGEM DE PROTEÇÃO ESTERELIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	12000	Unidade
	287	Material	CATETER INTRAVENOSO 24 G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (NBR/ISSO 9259), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO, EMBALAGEM DE PROTEÇÃO ESTERELIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	30000	Unidade
	288	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA (INFANTIL), PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO 6CULOS, PRONGA SILICONE DE CONTORNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10 M DE COMPRIMENTO, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	289	Material	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 15 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	24000	Unidade
	290	Material	CINTO TIRANTES PARA PRANCHA DE RESGATE (KIT COM 3) CINTOS DE FIXAÇÃO PARA PRANCHA, COM 3 PEÇAS COLORIDO. EM POLIPROPILENO DE 50 MM COM ENGATE RÁPIDO. MEDIDAS: 1,70 M X 5 CM CONJUNTO COM 3 CINTOS, NAS CORES: AMARELO, VERMELHO E PRETO. MATERIAL ESPECIAL PARA RAIO X. REGULADOR 50 MM EM NYLON; FECHO TIC-TAC 50 MM EM NYLON.	60	Unidade
	291	Material	CLAMP UMBILICAL, PVC RÍGIDO, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade
	292	Material	COLAR CERVICAL (ADULTO/GRANDE), POLIETILENO, DOBRÁVEL, PLANO, FECHO EM VELCRO, PRÉ-HOSPITALAR, JANELA TRAQUEAL EXTRA GRANDE E APOIO MANDIBULAR. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade
	293	Material	COLAR CERVICAL (ADULTO/MÉDIO), POLIETILENO, DOBRÁVEL, PLANO, VELCRO COM 5 CM, PRÉ-HOSPITALAR, PROTEÇÃO DA COLUNA CERVICAL, JANELA TRAQUEAL EXTRA GRANDE, APOIO MANDIBULAR. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade
	294	Material	COLAR CERVICAL (INFANTIL), POLIETILENO, DOBRÁVEL, PLANO, VELCRO COM 5 CM, PRÉ-HOSPITALAR, PROTEÇÃO DA COLUNA CERVICAL, JANELA TRAQUEAL EXTRA GRANDE, APOIO MANDIBULAR. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	600	Unidade
	295	Material	COLAR CERVICAL ESPUMA EXTRA PEQUENO	360	Unidade
	296	Material	COLAR CERVICAL ESPUMA - GRANDE*	240	Unidade
	297	Material	COLAR CERVICAL ESPUMA - MÉDIO*	240	Unidade
	298	Material	COLAR CERVICAL ESPUMA - PEQUENO	360	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	299	Material	COLETOR MATERIAL PERFUCORTANTE (13 LITROS), DESCARTÁVEL, PAPELÃO, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	32000	Unidade
	300	Material	COLETOR MATERIAL PERFUCORTANTE (13 LITROS), DESCARTÁVEL, PAPELÃO, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	8000	Unidade
	301	Material	COLETOR UNIVERSAL (FEZES E URINA), DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM CAPACIDADE PARA 80 ML, GRADUADO A CADA 10 ML, FABRICADO EM POLIPROPILENO (OPACO), TAMPA ROSQUEAVA, CONTENDO PÁ (PARA COLETA), EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	60000	Unidade
	302	Material	COLETOR URINA, SISTEMA FECHADO, FABRICADO EM PVC TRANSLÚCIDO, COM CAPACIDADE PARA 2.000 ML EM ESCALA GRADUADA, TUBO EXTENSOR COM 110 CM COMPRIMENTO, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA E PINÇA CORTA FLUXO, TUBO DE DRENAGEM COM VÁLVULA QUE PERMITE ABERTURA DE FECHAMENTO (ESVAZIAMENTO DA BOLSA), PONTO DE COLETA DE AMOSTRA, SISTEMA ANTI-REFLÚXO, FILTRO DE AR HIDRÓFOBO, SUPORTE DE FIXAÇÃO COM CORDÃO DE 40 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	7200	Unidade
	303	Material	COMPRESSA CURATIVO CIRÚRGICO, GAZE HIDRÓFILA - 100% ALGODÃO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, 15 CM, 10 CM, 2 UN, C/6D OBRAS, ALGODÃO MEDICINAL, PAPEL ABSORVENTE.	7200	Unidade
	304	Material	COMPRESSA GAZE (13FIOS/CM2), DESCARTÁVEL, TECIDO 100% ALGODÃO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 7,5 X 7,5 CM, 5 DOBRAS. EMBALAGEM CONTENDO 500 UNIDADES.	6000	Embalagem
	305	Material	COMPRESSA GAZE ALGODONADA ESTÉRIL - 15 X 30 CM	6000	Pacote
	306	Material	COMPRESSA GAZE HIDRÓFILA EM ROLO 11 FIOS (TIPO QUEIJO), NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADA 100% ALGODÃO, 08 CAMADAS, 03 DOBRAS, ALTA ABSORÇÃO, 91 CM DE LARGURA X 91M COMPRIMENTO EM ROLO.	360	Rolo
	307	Material	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO HOSPITALAR - ADULTO	600	Unidade
	308	Material	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO HOSPITALAR - INFANTIL	600	Unidade
	309	Material	CURATIVO REDONDO PEQUENO (BLOOD STOP), A BASE DE NÃO TECIDO, PAPEL SILICONIZADO E ALMOFADA ABSORVENTE, COM PRÉ CORTE NA BORDA, NA COR BRANCA. EMBALAGEM CONTENDO 500 UNIDADES.	30	Caixa c/ 500
	310	Material	DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO NÍVEL, ÁCIDO PERACÉTICO, 0,2%. SOLUÇÃO. PARA A DESINFECÇÃO DE EQUIPAMENTOS E GERAL. ENDOSCÓPIOS, TUBOS CORRUGADOS, KITS DE MICRONEBULIZAÇÃO, NEBULIZADORES DE OXIGÊNIO, AÇO INOX, AÇO CIRÚRGICO, ALUMÍNIO, PLÁSTICO E LÁTEX. BAIXA TOXICIDADE. TEMPO DE DESINFECÇÃO DE APROXIMADAMENTE 10 MINUTOS. O PRODUTO DEVE MANTER SUAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS APÓS ABERTO, POR NO MÍNIMO ATÉ 30 DIAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS. DEVE CONTER FITA TESTE PARA MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE ATIVO VALIDADA E INATIVADOR 230G	120	frasco 5 L

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	311	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO à BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, DESTINADO A DISSOLVER E DIGERIR MATÉRIA ORGÂNICA E OUTRAS SUJIDADES ADERIDAS A INSTRUMENTAIS, COMPATÍVEL COM LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA, PH NEUTRO, NÃO IRRITANTE, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL. DEVE APRESENTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 05 LITROS.	90	Frasco 5 L
	312	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO à BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, DESTINADO A DISSOLVER E DIGERIR MATÉRIA ORGÂNICA E OUTRAS SUJIDADES ADERIDAS A INSTRUMENTAIS, COMPATÍVEL COM LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA, PH NEUTRO, NÃO IRRITANTE, NÃO CORROSIVO, BIODEGRADÁVEL. DEVE APRESENTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 LITRO.	90	Frasco 1L
	313	Material	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 06, C/ EXTENSOR 120CM, C/ PRESERVATIVO DE LáTEX, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	12000	Unidade
	314	Material	ELETRODO PARA ECG (INFANTIL) DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, COMPOSTO DE ESPUMA ADESIVA COMPACTA RESISTENTE A FLUÍDOS, FORMATO EM GOTAS COM ABA REMOVEDORA, SENSOR EM AG/AGCL E GEL SÓLIDO (ADESIVO E CONDUTOR).	3600	Unidade
	315	Material	EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, PVC CRISTAL, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTAS PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTO CICATRIZANTE, CONECTOR C/ TRAVA ROSQUEADA, C/FILTRO PARTÍCULAS 15 MICRAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	2400	Unidade
	316	Material	EQUIPO DE INFUSÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS EM BOMBA DE INFUSÃO. CONFECIONADO EM PVC ATÓXICO. FLEXÍVEL TRANSPARENTE. E CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRAS. E FILTRO DE AR DE 0,2 MICRA COM TAMPA REVERSÍVEL PONTA PERFURANTE COM TAMPA AUTO CICATRIZANTE OU VALVULADO. PINÇA PARA PROTETORA. INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO. TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 1,50 METROS. CONECTOR LUER_LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL. ATÓXICO APIROGÊNICO DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL. ASSÉPTICA ABERTURA QUE PERMITA EM PÉTALA. ADEQUADO, CONFORME RDC N° 4/201 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. O EQUIPO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM A BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. A COMPATIBILIDADE DEVERÁ SER COMPROVADA MANUAL DA ATRAVÉS DA BOMBA DE INFUSÃO.	9000	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	317	Material	EQUIPO DE INFUSÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS FOTOSSENSÍVEIS EM BOMBA DE INFUSÃO. CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO. FLEXÍVEL TRANSPARENTE EM COLORAÇÃO ÂMBAR. CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRAS. E FILTRO DE AR DE 0.2 MICRA COM TAMPA REVERSÍVEL. PONTA PERFORANTE COM TAMPA PROTETORA. INJETOR LATERAL EM "Y". COM MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE OU VALVULADO. PINÇA PARA CONTROLE DO FLUXO DE INFUSÃO. TUBO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 1.50 METROS. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL. ATÓXICO. APIROGÊNICO. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM ASSÉPTICA INDIVIDUAL. QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA. ADEQUADO CONFORME RDC N° 4/2011 DA ANVISA E COM SELO DO INMETRO. O EQUIPO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM A BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO A COMPATIBILIDADE DEVERÁ SER COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL DA BOMBA DE INFUSÃO	9000	Unidade
	318	Material	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TUBO EM PVC ATÓXICO E APIROGÊNICO COM 1,5 M DE COMPRIMENTO E PONTA PERFORANTE COM TAMPA PROTETORA, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, PINÇA ROLETE, CONECTOR LUER LOCK, ENTRADA DE AR, FILTRO DE PARTÍCULA E INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE	18000	Unidade
	319	Material	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO COM BURETA GRADUADA (150 ML), DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TUBO EM PVC ATÓXICO E APIROGÊNICO COM 1,5 M DE COMPRIMENTO E PONTA PERFORANTE COM TAMPA PROTETORA, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, PINÇA ROLETE, CONECTOR LUER LOCK, ENTRADA DE AR, FILTRO DE PARTÍCULA E INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	80000	Unidade
	320	Material	EQUIPO MICROGOTAS COMPLETO COM BURETA GRADUADA (150 ML), DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TUBO EM PVC ATÓXICO E APIROGÊNICO COM 1,5 M DE COMPRIMENTO E PONTA PERFORANTE COM TAMPA PROTETORA, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, PINÇA ROLETE, CONECTOR LUER LOCK, ENTRADA DE AR, FILTRO DE PARTÍCULA E INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	20000	Unidade
	321	Material	EQUIPO MULTIVIAS (02 VIAS), DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, 02 EXTREMIDADES DISTAIS COM CONECTORES LUER LOCK, DUAS EXTENSÕES DOTADAS DE DISPOSITIVO CLAMP, 01 CONECTOR INTERMEDIÁRIO EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL A PROXIMAL (CONECTOR LUER SLIP), 18 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	116000	Unidade
	322	Material	EQUIPO MULTIVIAS (02 VIAS), DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, 02 EXTREMIDADES DISTAIS COM CONECTORES LUER LOCK, DUAS EXTENSÕES DOTADAS DE DISPOSITIVO CLAMP, 01 CONECTOR INTERMEDIÁRIO EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL A PROXIMAL (CONECTOR LUER SLIP), 18 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	29000	Unidade
	323	Material	ESCALPE 19 G, TUBO PVC CRISTAL FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER (EMBORRACHADO), CÂNULA AÇO INOX, SILICONIZADA, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	36000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	324	Material	ESCALPE 21 G, TUBO PVC CRISTAL FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER (EMBORRACHADO), CÂNULA AÇO INOX, SILICONIZADA, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	120000	Unidade
	325	Material	ESCALPE 23 G, TUBO PVC CRISTAL FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER (EMBORRACHADO), CÂNULA AÇO INOX, SILICONIZADA, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	180000	Unidade
	326	Material	ESCALPE 25 G, TUBO PVC CRISTAL FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER (EMBORRACHADO), CÂNULA AÇO INOX, SILICONIZADA, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	60000	Unidade
	327	Material	ESCALPE 27 G, TUBO PVC CRISTAL FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ASAS LEVES E FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER (EMBORRACHADO), CÂNULA AÇO INOX, SILICONIZADA, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	24000	Unidade
	328	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO, MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	24000	Unidade
	329	Material	ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO PARA AFERIR PRESSÃO ARTERIAL), PARA UTILIZAR NO BRAÇO, ANALÓGICO, BRAÇADEIRA EM NYLON ANTIALÉRGICA IMPERMEÁVEL COR PRETO, FECHO EM VELCRO, PÊRA INSULFLADORA (BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL E ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE), MANÔMETRO (ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG), MANGUITO (BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE), VÁLVULA (METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL), 01 ANO DE GARANTIA PARA DEFEITOS, TAMANHO ADULTO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	600	Unidade
	330	Material	ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO PARA AFERIR PRESSÃO ARTERIAL), PARA UTILIZAR NO BRAÇO, ANALÓGICO, BRAÇADEIRA EM NYLON ANTIALÉRGICA IMPERMEÁVEL COR PRETO, FECHO EM VELCRO, PÊRA INSULFLADORA (BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL E ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE), MANÔMETRO (ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG), MANGUITO (BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE), VÁLVULA (METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL), 01 ANO DE GARANTIA PARA DEFEITOS, TAMANHO INFANTIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	90	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO PARA AFERIR PRESSÃO ARTERIAL), PARA UTILIZAR NO BRAÇO, ANALÓGICO, BRAÇADEIRA EM NYLON ANTIALÉRGICA IMPERMEÁVEL COR PRETO, FECHO EM VELCRO, PÊRA INSULFLADORA (BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL E ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE), MANÔMETRO (ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG), MANGUITO (BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE), Válvula (METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL), 01 ANO DE GARANTIA PARA DEFEITOS, TAMANHO OBESO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.		
331	Material		DURÔMETRO (ANERÓIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MM/HG), MANGUITO (BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS, DE ALTA DURABILIDADE), Válvula (METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL), 01 ANO DE GARANTIA PARA DEFEITOS, TAMANHO OBESO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	160	Unidade
332	Material		ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, MASSA ADESIVA à BASE DE BORRACHA NATURAL + óXIDO DE ZINCO E RESINA, COR BRANCA, 10 CM X 4,5 M, EM ROLO COM PROTEçÃO DE PLÁSTICO.	4500	Unidade
333	Material		ESTETOSCÓPIO (ADULTO/INFANTIL), CONTENDO PAR DE OLIVAS ROSQUEÁVEL (DURA), PAR DE OLIVAS ROSQUEÁVEL (MACIA), PAR DE OLIVAS ROSQUEÁVEL (SILICONE), 02 PARES DE MEMBRANA PLÁSTICA RÍGIDA, ANEL ROSQUEADO DE COBRE CROMADO (ADULTO E INFANTIL), BASE ROSQUEADA DE COBRE CROMADO QUE POSSIBILITE A TROCA DO SINO OU DIAFRAGMA (ADULTO E INFANTIL), CÂMARA DE SOM EM LIGA DE ALUMÍNIO (OXIDADO OU ANODIZADO), TUBO DUPLO EM PVC LIGADO ATRAVÉS DE ANÉIS METÁLICOS, FONE BIAURICULAR DE COBRE CROMADO, DIAFRAGMA ABERTO (SINO PROLONGADOR) TAMANHO PEQUENO, DIAFRAGMA ABERTO (SINO PROLONGADOR) TAMANHO MÉDIO, DIAFRAGMA ABERTO (SINO PROLONGADOR) TAMANHO GRANDE E AUSCULTADOR DE DUPLA FUNçÃO, MANUAL DE INSTRUÇõES, 01 ANO DE GARANTIA.	600	Unidade
334	Material		FILTRO VENTILAçÃO MECÂNICA (TIPO HME), ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAçÃO AUTO UMIDIFICADOR, P/CIRCUITO DE RESPIRADOR MEC., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPAÇO MORTO PADRÃO P/ TAMANHO ADULTO, TIPO HIGROSCÓPICO, BACTERIOSTÁTICO, BACTERIANO/VIRAL, ACESSÓRIOS TUBO FLEXÍVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO/FILME, TIPO USO DESCARTÁVEL.	900	Unidade
335	Material		FIO DE SUTURA (CATGUT CROMADO Nº 0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (70 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4,0 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1800	Unidade
336	Material		FIO DE SUTURA (CATGUT CROMADO Nº 1), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (75 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade
337	Material		FIO DE SUTURA (CATGUT CROMADO Nº 2-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (70 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	12000	Unidade
338	Material		FIO DE SUTURA (CATGUT CROMADO Nº 3-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (70 CM), COM AGULHA 1 / 2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	12000	Unidade
339	Material		FIO DE SUTURA (CATGUT CROMADO Nº 4-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (70 CM), COM AGULHA CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (2 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	6000	Unidade
340	Material		FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO Nº 0-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4,0 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	24000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	341	Material	FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO Nº 1-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4,0 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	24000	Unidade
	342	Material	FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO Nº 2-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (4,0 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	18000	Unidade
	343	Material	FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO Nº 3-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, TAMANHO DA AGULHA (1,7 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	18000	Unidade
	344	Material	FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO Nº 4-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, TAMANHO DA AGULHA (1,7 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	12000	Unidade
	345	Material	FIO DE SUTURA (NYLON MONOFILAMENTO PRETO Nº 5-0), COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (2 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	12000	Unidade
	346	Material	FIO DE SUTURA (POLIGLACTINA Nº 1-0), 30% GLICOLIDA E 70% L-LACTIDA COM ESTEARATO DE CÁLCIO, COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (3 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1500	Unidade
	347	Material	FIO DE SUTURA (POLIGLACTINA Nº 2-0), 30% GLICOLIDA E 70% L-LACTIDA COM ESTEARATO DE CÁLCIO, COMPRIMENTO MÍNIMO DO FIO (45 CM), COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, TAMANHO DA AGULHA (3 CM), ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1500	Unidade
	348	Material	FITA ADESIVA CREPADA, COR BRANCA, 16 MM (LARGURA) E 50 M (COMPRIMENTO), AUTO ADERENTE, CONFECCIONADO COM PAPEL CREPADO COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA NATURAL, EM ROLO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	4500	Rolo
	349	Material	FITA ADESIVA MICROPOROSA, 10 CM (LARGURA) E 10 M (COMPRIMENTO), AUTO ADERENTE, CONFECCIONADO COM PAPEL HIPOALERGÉNICO PERMEÁVEL AO AR E VAPOR, RECOBERTO DE MASSA ADESIVA ACRÍLICA DE ALTA TOLERÂNCIA CUTÂNEA, MALEÁVEL E FLEXÍVEL, EM ROLO COM PROTEÇÃO PLÁSTICA. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	6000	Rolo
	350	Material	FIXADOR CITOLÓGICO, PARA FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DA INTEGRIDADE CELULAR DE ESFREGAÇÕES DE MATERIAL BIOLÓGICO ESTENDIDOS EM LÂMINA DE VIDRO, COMPOSTO POR PROPILENOGLICOL E ÁLCOOL ABSOLUTO, TIPO SPRAY.	3600	Spray 100 ml
	351	Material	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO, COM ESCALA DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO, CÁPSULA INTERNA E EXTERNA EM POLICARBONATO, CORPO DE METAL CROMADO E ESFERA EMAÇO INOXIDÁVEL, PRESSÃO DE TRABALHO: DENTRO DA FAIXA DE +/- 3,5 KGF/CM <sup>2</sup> , BORBOLETA EM NYLON COM ROSCA DE SAÍDA PADRÃO (MACHO). ESTERELIZÁVEL, PADRÃO ABNT. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	360	Unidade
	352	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL), LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO ENTRE 35 E 40%, EMBALAGEM E ROTULAGEM CONFORME RDC Nº 185/2001 (ANVISA), EM FRASCO CONTENDO 01 LITRO. EMBALAGEM CONTENDO 01 LITRO.	90	Frasco

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	353	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO EXTRA GRANDE - EG), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTI VAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO ACIMA DE 80 KG E CINTURA DE 110 A 150 CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS.	18000	Unidade
	354	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO GRANDE - G), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTI VAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO ACIMA DE 70 KG E CINTURA APROXIMADA DE 110 A 150 CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS	36000	Pcts
	355	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO MéDIO), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO APROXIMADAMENTE DE 40 A 70KG, CINTURA APROXIMADA DE 80 A 110 CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS	24000	Pcts
	356	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO PEQUENO), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO APROXIMADAMENTE DE 20 A 40 KG, CINTURA APROXIMADA DE 50 A 80 CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS.	18000	Pcts
	357	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO SUPER EXTRA GRANDE- XXG), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTI VAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO ACIMA DE 90 KG E CINTURA DE 120 A 165CM OU PESO ACIMA DE 90KG E CINTURA DE 120 A 165CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	129600	Unidade
	358	Material	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO (TAMANHO SUPER EXTRA GRANDE- XXG), ANATÔMICA, COM FLOCOS DE GEL, ABAS ANTI VAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS E ALGODÃO QUE NÃO SE DESFAÇA QUANDO MOLHADO, PARA ATENDER AO PESO ACIMA DE 90 KG E CINTURA DE 120 A 165CM OU PESO ACIMA DE 90KG E CINTURA DE 120 A 165CM. 01 UNIDADE. AMOSTRAS - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	32400	Unidade
	359	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL COM FORMATO ANATÔMICO, FORRO ULTRA MACIO, ANTIALÉRGICA, CAMADA DE GEL COM ALTA ABSORÇÃO, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS. PARA PESO DE 13KG A 16KG. TAMANHO XG. 01 UNIDADE.	6400	Unidade
	360	Material	FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO, COMPOSTO POR TAMPA EM NYLON, TUBO COM BORBULHADOR, FRASCO PLÁSTICO COM CAPACIDADE PARA 250ML, CORPO TRANSLÚCIDO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO E CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO, ADAPTÁVEL A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.	600	Unidade
	361	Material	GARROTE - TUBO DE LÁTEX Nº 200 - SEM A TRAVA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO 15 METROS.	24	Pct c/ 15m
	362	Material	GARROTE, TECIDO ELÁSTICO, 30 CM DE COMPRIMENTO, 2,5 CM DE LARGURA, AUTO-TRAVA (FECHO) EM PVC, REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA, TIPO FITA. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	240	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	363	Material	GEL PARA ULTRASSOM, à BASE DE CARBOGEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICO, INODORO, INCOLOR, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, CONSISTENTE (QUE NÃO ESCORRA) E DE FÁCIL REMOÇÃO EM FRASCO COM 500 ML. EMBALAGEM CONTENDO 500 ML. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	10800	Frasco 500 ml
	364	Material	GEL PARA ULTRASSOM, à BASE DE CARBOGEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICO, INODORO, INCOLOR, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, CONSISTENTE (QUE NÃO ESCORRA) E DE FÁCIL REMOÇÃO EM FRASCO COM 500 ML. EMBALAGEM CONTENDO 500 ML. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	1200	Frasco 500 ml
	365	Material	GUIA PARA INTRODUÇÃO DE SONDA ENDOTRAQUEAL (06 FR), TIPO BOUGIE, FABRICADO EM PVC, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	240	Unidade
	366	Material	GUIA PARA INTRODUÇÃO DE SONDA ENDOTRAQUEAL (10 FR), TIPO BOUGIE, FABRICADO EM PVC, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	240	Unidade
	367	Material	IMOBILIZADOR DE CABEÇA, RESGATE. HEAD BLOCK (KIT) ADULTO IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECIONADO EM ESPUMA INJETADA; PRODUZIDO EM ABS; PRESO COM VELCRO AO TECIDO; POSSUI DOIS CINTOS DE IMOBILIZAÇÃO IMPERMEÁVEL, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL; CONTÉM TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO, COM PONTOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO; Tamanho: ADULTO.	60	Unidade
	368	Material	IMOBILIZADOR DE CABEÇA, RESGATE. HEAD BLOCK (KIT) PEDIÁTRICO IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECIONADO EM ESPUMA INJETADA; PRODUZIDO EM ABS; PRESO COM VELCRO AO TECIDO; POSSUI DOIS CINTOS DE IMOBILIZAÇÃO IMPERMEÁVEL, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL; CONTÉM TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO, COM PONTOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO; Tamanho: PEDIÁTRICO.	20	Unidade
	369	Material	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO TIRA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ORTOFTALALDEÍDO, APLICAÇÃO P/ CONCENTRAÇÃO MÍNIMA EFETIVA (MEC) 0,55%. FITA INDICADORA DA SOLUÇÃO, ORTOFTALALDEÍDO 0,55%. FORNECIDO EM FRASCO COM 40 FITAS. COMPATÍVEL COM ITEM 830	60	Frasco c/40 tiras
	370	Material	KIT NUTRIÇÃO ENTERAL: FRASCO DE NUTRIÇÃO ENTERAL 300ML + EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL. DESCRIÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES INDIVIDUAIS DOS ITENS: FRASCO DE NUTRIÇÃO ENTERAL 300ML FEITO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE DESTINADO À ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES ENTERAIS AOS USUÁRIOS POR SONDA. DISPOR DE TRAVA DE SEGURANÇA E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, ALÉM DE SER HIGIÉNICO E NÃO-ESTÉRIL. EMBALADO POR UNIDADE EM FILME DE BOPP. NAS EMBALAGENS, DEVE CONTER AS SEGUINTEs INFORMAÇÕES: LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, CAPACIDADE, VALIDADE (5 ANOS), INSTRUÇÕES DE USO, RESPONSABILIDADE TÉCNICA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (MS). EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL DISPOSITIVOS UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL POR GRAVIDADE ATRAVÉS DO USO DE SONDA GÁSTRICA; PONTA PERFORANTE QUE PERMITE CONEXÃO SEGURA ADAPTÁVEL AOS FRASCOS DE NUTRIÇÃO ENTERAL COM TAMPA PROTETORA; TUBO FLEXÍVEL NA COR AZUL É DESTINADO A TRANSPORTAR O ALIMENTO (NUTRIÇÃO) AO ACESSO GÁSTRICO; PINÇA ROLETE OU REGULADOR DE FLUXO DESTINADO AO CONTROLE DE GOTEJAMENTO;	600	kit

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	371	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	2400	Cx c/ 100
	372	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	2200	Cx c/ 100
	373	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	2400	Cx c/ 100
	374	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	1200	Cx c/ 100
	375	Material	LÂMINA PARA MICROSCOPIA FOSCA, LAPIDADA, CONFECCIONADA EM VIDRO, DESCARTÁVEL, Tamanho: 25,4 X 76,2 MM, ESPESSURA: 1 MM 1,2 MM, INTERCALADAS UMA A UMA EM FOLHA DE PAPEL, SELADAS A VÁCUO. EMBALAGEM CONTENDO 50 UNIDADES.	3000	Cx c/ 50 un
	376	Material	LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM 100% CELULOSE RECICLADA COM FIBRAS NATURAIS, TEXTURA TIPO CREPE, FLEXÍVEL E RESISTENTE, 70 CM LARGURA X 50 M COMPRIMENTO. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75% -	14400	Unidade
	377	Material	LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM 100% CELULOSE RECICLADA COM FIBRAS NATURAIS, TEXTURA TIPO CREPE, FLEXÍVEL E RESISTENTE, 70 CM LARGURA X 50 M COMPRIMENTO. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	1600	Unidade
	378	Material	LOÇÃO HIDRATANTE FACIAL E CORPORAL PARA PELE MUITO SECA, SENSÍVEL OU ATÓPICA. CONTENDO ALANTOÍNA E PANTENOL	600	Frasco 295 ml
	379	Material	LUGOL. SOLUÇÃO PARA TESTE COLPOSCÓPICO. 5%	60	Frasco 100 ml
	380	Material	LUGOL. SOLUÇÃO PARA TESTE COLPOSCÓPICO. 2%	60	Frasco 100 ml
	381	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 7,0), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT.	30000	Par
	382	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 7,5), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	32400	Par
	383	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 7,5), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	3600	Par

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	384	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 8,0), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT.	24000	Par
	385	Material	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NÍTRÍLICA, TAMANHO GRANDE (G). APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL. TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	3600	Caixa com 100 unidades
	386	Material	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NÍTRÍLICA, TAMANHO MÉDIO (M). APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL. TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	3600	Caixa com 100 unidades
	387	Material	LUVA SEGURANÇA, MATERIAL 100% BORRACHA NÍTRÍLICA, TAMANHO PEQUENO (P). APLICAÇÃO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA ANATÔMICA, MODELO BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR AZUL. TIPO DESCARTÁVEL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	2000	Caixa com 100 unidades
	388	Material	MANTA DE ALUMÍNIO ADULTO COBERTOR TÉRMICO DE EMERGÊNCIA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ALUMINIZADO; NÃO DEFORMÁVEL; ISOLANTE TÉRMICO DE BAIXO PESO; RESISTENTE AO ATRITO COM O SOLO; MANTÉM O CALOR INTERNO E REFLETE O CALOR EXTERNO; TAMANHO APROXIMADO DE 2,10 X 1,30M. ADULTO	600	Unidade
	389	Material	MANTA DE ALUMÍNIO INFANTIL COBERTOR TÉRMICO DE EMERGÊNCIA, CONFECCIONADA EM POLIETILENO ALUMINIZADO; NÃO DEFORMÁVEL; ISOLANTE TÉRMICO DE BAIXO PESO; RESISTENTE AO ATRITO COM O SOLO; MANTÉM O CALOR INTERNO E REFLETE O CALOR EXTERNO; TAMANHO APROXIMADO DE 1,20 X 0,80M. INFANTIL	360	Unidade
	390	Material	MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO. ACOMPANHA TUBO DE OXIGÊNIO.	1800	Unidade
	391	Material	MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO. ACOMPANHA TUBO DE OXIGÊNIO.	900	Unidade
	392	Material	MÁSCARA DE PROTEÇÃO FACIAL COM SUSPENSÃO EM CATRACA BILATERAL, RESISTENTE A IMPACTO DE PARTÍCULAS E RESPINGO DE GOTICULAS, VISOR MOLDADO EM POLICARBONATO DE EXCELENTE QUANTIDADE COM ELEVAÇÃO DE FRENTE ATRAVÉS DE CATRACAS LATERAIS, TAMANHO AJUSTÁVEL NA CABEÇA EM ALTURA E CIRCUNFERÊNCIA.	1200	Embalagem
	393	Material	MÁSCARA NEBULIZAÇÃO E TUBO EXTENSOR, ADULTO, TRANSPARENTE. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE.	900	Unidade
	394	Material	MÁSCARA NEBULIZAÇÃO E TUBO EXTENSOR, INFANTIL, TRANSPARENTE. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE.	900	Unidade
	395	Material	MÁSCARA VENTURI ADULTO (OXIGÊNIO), CONTENDO 01 MÁSCARA (COM ELÁSTICO) ALONGADA COM TUBO FLEXÍVEL CONFECCIONADO EM PVC, 06 DILUIDORES PARA FLUXO DE OXIGÊNIO DIFERENCIADO POR CORES (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%) EM POLIPROPILENO, 01 EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO 2,1 M COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM PVC E 01 SUPORTE PARA DILUIDOR EM POLIPROPILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1800	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
			MÁSCARA VENTURI INFANTIL (OXIGêNIO), CONTENDO 01 MÁSCARA (COM ELÁSTICO) ALONGADA COM TUBO FLEXÍVEL CONFECCIONADO EM PVC, 06 DILUIDORES PARA FLUXO DE OXIGêNIO DIFERENCIADO POR CORES (24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%) EM POLIPROPILENO, 01 EXTENSÃO PARA OXIGêNIO 2,1 M COMPRIMENTO CONFECCIONADO EM PVC E 01 SUPORTE PARA DILUIDOR EM POLIPROPILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade
396	Material				
397	Material		MICROLANCETA (PARA LANCETADOR), AGULHA 28G, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PONTA TRIFACETADA, EXCLUSIVO PROTETOR DE PONTA, ENCAIXE UNIVERSAL. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	81000	Cx c/ 100 un
398	Material		MICROLANCETA (PARA LANCETADOR), AGULHA 28G, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PONTA TRIFACETADA, EXCLUSIVO PROTETOR DE PONTA, ENCAIXE UNIVERSAL. COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	9000	Cx c/ 100 un
399	Material		ÓCULOS DE PROTEção INDIVIDUAL, ARMAção EM Aço REVESTIDO DE POLIPROPILENO, LENTE EM ACRíLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, ANTI-EMBAçANTE, AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERILIZÁVEL A FRIO, TAMANHO ÚNICO.	900	Unidade
400	Material		PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 12 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M.	360	Rolo
401	Material		PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 15 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60 G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	1440	Embalage m
402	Material		PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 15 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60 G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	160	Embalage m
403	Material		PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 30 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75% -	864	Rolo
404	Material		PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 30 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	216	Rolo

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	405	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 45 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	810	Rolo
	406	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 45 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	90	Rolo
	407	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 60 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	540	Embalag em
	408	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 60 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M2 DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	60	Embalag em
	409	Material	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA MILIMETRADO 58MM X 30M. ROLO.	2400	Unidade
	410	Material	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA MILIMETRADO 80MM, X 30M. ROLO.	2400	Unidade
	411	Material	PERFURADOR DE MEMBRANA AMNIÓTICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FABRICADO EM POLIESTIRENO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1000	Unidade
	412	Material	PRANCHA LONGA CONFECCIONADA EM POLIETILENO SENDO LEVE E ALTAMENTE RESISTENTE. SUPORTA ATé 180 KG POSSUI PEGADORES BEM AMPLOS. DESENHADA DE FORMA QUE A VÍTIMA FIQUE MAIS CONFORTÁVEL. PODE SER UTILIZADA EM RAIO-X E RESSONâNCIA MAGNéTICA. POSSIBILITA O RESGATE EM ALTURAS E NA ÁGUA. AS ABERTURAS PERMITEM A UTILIZAÇÃO DE CINTOS ARANHA E IMOBILIZADORES DE CABEçA. DIMENSÕES: 1,86 M X 45CM X 45MM. COR: AMARELA.	20	Unidade
	413	Material	SERINGA 1 ML (INSULINA), COM AGULHA DESCARTÁVEL (13 X 4,5 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTéRIL, APIROGêNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 10 EM 10 UI (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 UI), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENção (EMBORRACHADO), BICO SLIP, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	1200	caixa c/ 100un
	414	Material	SERINGA 10 ML, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, BISEL TRIFACETATO, ESTéRIL, APIROGêNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENção (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	86400	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	415	Material	SERINGA 10 ML, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	21600	Unidade
	416	Material	SERINGA 3 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	259200	Unidade
	417	Material	SERINGA 3 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	64800	Unidade
	418	Material	SERINGA 5 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	259200	Unidade
	419	Material	SERINGA 5 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	64800	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
420	Material		<p>SOLUÇÃO A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO 0,55%, DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL é INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS, INCLUSIVE ENDOSCÓPIOS, QUE NÃO PODEM SER SUBMETIDOS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR CALOR. PRODUTO PRONTO USO, QUE NÃO REQUER ATIVAÇÃO PRÉVIA E NÃO CORROSIVO PARA OS ARTIGOS. POSSUI AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO EM 10 MINUTOS DE CONTATO, CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUIS, ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONA AERUGINOSA, TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES, CÂNDIDA ALBICANS, MYCOBACTERIUM MEGMATIS, MYCOBACTERIUM BOVIS (BCG), MYCOBACTERIUM MASSILIENSE, BACILLUS SUBTILIS E CLOSTRIDIUM SPOROGENES, CONFORME RDC 35/10. O MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO DO ATIVO DA SOLUÇÃO DESINFETANTE INDEX OPA HLD, PODERÁ SER REALIZADA MEDIANTE USO DO INDEX TESTE KIT, SEGUINDO AS ORIENTAÇÕES DO PRODUTO. O TEMPO MÁXIMO DE USO DO PRODUTO PARA IMERSÃO é DE 30 DIAS. CADA GALÃO ACOMPANHA UM FRASCO DE 33 GR DO Pó INATIVADOR. GALÃO 05 LITROS. VALIDADE 24 MESES.</p> <p>SOLUÇÃO A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO 0,55%, DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL é INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS, INCLUSIVE ENDOSCÓPIOS, QUE NÃO PODEM SER SUBMETIDOS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR CALOR. PRODUTO PRONTO USO, QUE NÃO REQUER ATIVAÇÃO PRÉVIA E NÃO CORROSIVO PARA OS ARTIGOS. POSSUI AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO EM 10 MINUTOS DE CONTATO, CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SALMONELLA CHOLERAESUIS, ESCHERICHIA COLI, PSEUDOMONA AERUGINOSA, TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES, CÂNDIDA ALBICANS, MYCOBACTERIUM MEGMATIS, MYCOBACTERIUM BOVIS (BCG), MYCOBACTERIUM MASSILIENSE, BACILLUS SUBTILIS E CLOSTRIDIUM SPOROGENES, CONFORME RDC 35/10. O MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO DO ATIVO DA SOLUÇÃO DESINFETANTE, PODERÁ SER REALIZADA MEDIANTE USO DO INDICADOR QUÍMICO, SEGUINDO AS ORIENTAÇÕES DO PRODUTO. O TEMPO MÁXIMO DE USO DO PRODUTO PARA IMERSÃO é DE 30 DIAS. CADA GALÃO ACOMPANHA UM FRASCO DE 33 GR DO Pó INATIVADOR. GALÃO 05 LITROS. VALIDADE 24 MESES</p>	60	frasco 5 L
421	Material		<p>SONDA DE GASTROSTOMIA 20 FR, CONFECCIONADA EM 100% SILICONE TRANSPARENTE E COM FIO RADIOPACO NA PONTA DISTAL. POSSUI BALÃO GÁSTRICO DE RETENÇÃO INTERNA 20 ML, GRADUADA EM CENTÍMETROS, DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E FIXAÇÃO EM SILICONE TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. CONECTOR DE 3 VIAS, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO E LIVRE DA SUBSTÂNCIA QUÍMICA DEHP. CONTÉM 01 LUBRIFICANTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.</p> <p>SONDA DE GASTROSTOMIA 22 FR, CONFECCIONADA EM 100% SILICONE TRANSPARENTE E COM FIO RADIOPACO NA PONTA DISTAL. POSSUI BALÃO GÁSTRICO DE RETENÇÃO INTERNA 20 ML, GRADUADA EM CENTÍMETROS, DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E FIXAÇÃO EM SILICONE TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. CONECTOR DE 3 VIAS, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO E LIVRE DA SUBSTÂNCIA QUÍMICA DEHP. CONTÉM 01 LUBRIFICANTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.</p>	160	Unidade
422	Material			160	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	423	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	424	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	425	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	426	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	427	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	428	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	429	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	430	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	431	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	432	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL SEM BALÃO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	433	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL COM BALÃO EM PVC BISELADA CONTENDO OLHO DE MURPHY, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	434	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 7,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL COM BALÃO EM PVC BISELADA CONTENDO OLHO DE MURPHY, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	435	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL COM BALÃO EM PVC BISELADA CONTENDO OLHO DE MURPHY, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	436	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL COM BALÃO EM PVC BISELADA CONTENDO OLHO DE MURPHY, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	437	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTA POR TUBO EM PVC TERMO REATIVO, UMA VIA, CURVADO, REFORÇADO INTERNAMENTE COM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE DISTAL COM BALÃO EM PVC BISELADA CONTENDO OLHO DE MURPHY, EXTREMIDADE PROXIMAL COM CONECTOR DE 15 MM EM POLIPROPILENO (NORMA ISO 5356), COMPATÍVEL COM AS CONEXÕES DO CIRCUITO, INDICAÇÃO DO DIÂMETRO NO TUBO GRADUADO (EM CM), 19 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	438	Material	SONDA FOLEY Nº 04, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	600	Unidade
	439	Material	SONDA FOLEY Nº 06, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	600	Unidade
	440	Material	SONDA FOLEY Nº 08, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	720	Unidade
	441	Material	SONDA FOLEY Nº 10, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	442	Material	SONDA FOLEY Nº 12, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	443	Material	SONDA FOLEY Nº 14, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1200	Unidade
	444	Material	SONDA FOLEY Nº 16, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	445	Material	SONDA FOLEY Nº 16, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 3 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	446	Material	SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1800	Unidade
	447	Material	SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 3 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	448	Material	SONDA FOLEY Nº 20, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1800	Unidade
	449	Material	SONDA FOLEY Nº 22, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1800	Unidade
	450	Material	SONDA FOLEY Nº 24, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS, CONECTORES PADRÃO, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, VÁLVULA PARA TODOS OS TIPOS DE SERINGA, COM BALÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR 30 ML. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	800	Unidade
	451	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 04 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 40 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	900	Unidade
	452	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 06 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 40 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	900	Unidade
	453	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 08 (LONGA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 100 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	454	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 10 (LONGA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 100 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	455	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 40 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	900	Unidade
	456	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 (LONGA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 100 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	457	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 14 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 40 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	900	Unidade
	458	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 18 (LONGA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 100 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	459	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 20 (LONGA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 100 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	900	Unidade
	460	Material	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 (COR VERDE-ESCURO), TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E VÁLVULA EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE COM PONTA DISTAL, UM ORIFÍCIO CENTRAL E QUATRO LATERAIS, 51 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	461	Material	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 (COR VERMELHO), TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E VÁLVULA EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE COM PONTA DISTAL, UM ORIFÍCIO CENTRAL E QUATRO LATERAIS, 51 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2400	Unidade
	462	Material	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E VÁLVULA EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE COM PONTA DISTAL, UM ORIFÍCIO CENTRAL E QUATRO LATERAIS, 51 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2400	Unidade
	463	Material	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 22, TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E VÁLVULA EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE COM PONTA DISTAL, UM ORIFÍCIO CENTRAL E QUATRO LATERAIS, 51 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2400	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	464	Material	SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº 12, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIURETANO, COM LINHA RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, GRADUADA A CADA 10 CM, EXTREMO DISTAL COMPOSTO POR OGIVAS DE AÇO INOX, EXTREMO PROCIMAL COM DUAS VIAS (P/ ACESSO A DIETA E OBJETIVOS DIVERSOS), FIO GUIA TRANÇADO E COM EXTREMO DISTAL ATRAUMÁTICO (LUBRIFICADO), EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 120 CM DE COMPRIMENTO.	3000	Unidade
	465	Material	SONDA URETRAL Nº 18, TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E CONECTOR UNIVERSAL EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE FECHADA E UM FURO LATERAL COM BORDAS ARREDONDADAS, 40 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	466	Material	SONDA, NASOENTERAL, Nº 10, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, EM 100 % POLIURETANO MACIO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 109 CM E MÁXIMO DE 120 CM, COM MARCAÇÃO EM CM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL E RECOBERTA COM SILICONE, ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR EM Y E COMPATÍVEL COM SERINGA TIPO ORAL OBEDECENDO O PADRÃO DE SEGURANÇA INTERNACIONAL, MANDRIL COM PONTA EM ESPIRAL PARA EVITAR PERFURAÇÕES, LÚMEN INTERNO E SISTEMA DE PESO REVESTIDOS POR UMA SUBSTÂNCIA LUBRIFICANTE HIDRÓFILA PARA DIMINUIR O ATRITO E ADESÃO DE PARTÍCULAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	3600	Unidade
	467	Material	SONDA, NASOENTERAL, Nº 12, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, EM 100 % POLIURETANO MACIO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 109 CM E MÁXIMO DE 120 CM, COM MARCAÇÃO EM CM, PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL E RECOBERTA COM SILICONE, ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR EM Y E COMPATÍVEL COM SERINGA TIPO ORAL OBEDECENDO O PADRÃO DE SEGURANÇA INTERNACIONAL, MANDRIL COM PONTA EM ESPIRAL PARA EVITAR PERFURAÇÕES, LÚMEN INTERNO E SISTEMA DE PESO REVESTIDOS POR UMA SUBSTÂNCIA LUBRIFICANTE HIDRÓFILA PARA DIMINUIR O ATRITO E ADESÃO DE PARTÍCULAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	3600	Unidade
	468	Material	SWAB, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO COM PONTA DE RAYON. HASTE EM PLÁSTICO COM 15 MM. ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	100	Cx c/ 100 um
	469	Material	TALA ACOLCHOADA G PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DOS MEMBROS. ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL; ESPUMA DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDA; ARAME GALVANIZADO. MEDIDAS: 86X10X3CM	360	Unidade
	470	Material	TALA ACOLCHOADA M PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DOS MEMBROS. ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL; ESPUMA DE POLIURETANO SEMI-RÍGIDA; ARAME GALVANIZADO. MEDIDAS: 63X9X3CM	360	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	471	Material	TALA AMARELA PRODUTO UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIO. MOLDÁVEL. COBERTAS COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL, COM ESPESSURA DE 4 MM. CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA COM ESPESSURA DE 3 MM E TRANSVERSAIS COM 2 MM, MALEÁVEL, GALVANIZADA. TELA ARAMADA, ESPUMA CONVENCIONAL, EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; Tamanho: GG - 1,20 X 11,5CM (AMARELO);	360	Unidade
	472	Material	TALA AZUL PRODUTO UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIO. MOLDÁVEL. COBERTAS COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL, COM ESPESSURA DE 4 MM. CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA COM ESPESSURA DE 3 MM E TRANSVERSAIS COM 2 MM, MALEÁVEL, GALVANIZADA. TELA ARAMADA, ESPUMA CONVENCIONAL, EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; Tamanho: P - 53 X 8 CM (AZUL ROYAL);	600	Unidade
	473	Material	TALA LARANJA PRODUTO UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIO. MOLDÁVEL. COBERTAS COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL, COM ESPESSURA DE 4 MM. CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA COM ESPESSURA DE 3 MM E TRANSVERSAIS COM 2 MM, MALEÁVEL, GALVANIZADA. TELA ARAMADA, ESPUMA CONVENCIONAL, EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; Tamanho: M - 63 X 9 CM (LARANJA);	600	Unidade
	474	Material	TALA ROCHA PRODUTO UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIO. MOLDÁVEL. COBERTAS COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL, COM ESPESSURA DE 4 MM. CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA COM ESPESSURA DE 3 MM E TRANSVERSAIS COM 2 MM, MALEÁVEL, GALVANIZADA. TELA ARAMADA, ESPUMA CONVENCIONAL, EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; Tamanho: PP - 30 X 8 CM (LILÁS);	120	Unidade
	475	Material	TALA VERDE PRODUTO UTILIZADO PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIO. MOLDÁVEL. COBERTAS COM ESPUMA MACIA TIPO EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL, COM ESPESSURA DE 4 MM. CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA COM ESPESSURA DE 3 MM E TRANSVERSAIS COM 2 MM, MALEÁVEL, GALVANIZADA. TELA ARAMADA, ESPUMA CONVENCIONAL, EVA (ETIL VINIL ACETATO) ESPECIAL; Tamanho: G - 86,5 X 10 CM (VERDE);	600	Unidade
	476	Material	TERMÔMETRO DIGITAL PARA AMBIENTE (INTERNO E EXTERNO), COM VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO, FUNÇÃO °C/°F, TAXA MÉDIA DE TEMPERATURA (E UMIDADE ENTRE 10% RH 99% RH) INTERNA (-20/+70°C) E EXTERNA (-50/+70°C), RELÓGIO DIGITAL, BOTÃO LIGA/DESLIGA, CABO EXTENSOR COM NO MÍNIMO 2 M COMPRIMENTO, ALARME SONORO, FIXAÇÃO ATRAVÉS DE IMÃ, VELCRO OU GANCHO DE FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO, COR BRANCA, REGISTRO DO IMETRO, MANUAL EXPLICATIVO, GARANTIA DE 01 ANO, CONTENDO PILHA AAA (PALITO) PARA ALIMENTAÇÃO.	1200	Unidade
	477	Material	TIRAS DE URINA PARA DETECÇÃO DE LEUCÓCITOS, CETONAS, NITRITOS, UROBILINOGÊNIO, BILIRRUBINA, GLICOSE, PROTEÍNAS, DENSIDADE ESPECÍFICA, PH, HEMOGLOBINA, ÁCIDO ASCÓRBICO, MICROALBUMINÚRIA, CÁLCIO, CREATININA. EMBALAGEM CONTENDO 100 TIRAS.	60	Tubo c/ 100
	478	Material	TIRAS REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR, COM A CONCESSÃO DE APARELHOS EM REGIME DE COMODATO (DE ACORDO COM A NECESSIDADE DOS MUNICÍPIOS) DA MARCA A SER OFERTADA. EMBALAGEM CONTENDO 50 UNIDADES (TIRAS). - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	64800	Unidade
	479	Material	TIRAS REAGENTES PARA DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR, COM A CONCESSÃO DE APARELHOS EM REGIME DE COMODATO (DE ACORDO COM A NECESSIDADE DOS MUNICÍPIOS) DA MARCA A SER OFERTADA. EMBALAGEM CONTENDO 50 UNIDADES (TIRAS). - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	16200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	480	Material	TUBO DE ASPIRAÇÃO SILICONIZADO Nº 204 - 2M* TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, COM TAMPA NÃO ROSQUEADA NA COR ROXA OU LILÁS E COMDISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EM VIDRO OU PLÁSTICO TRANSPARENTE, INCOLOR, ESTÉRIL, CONTENDO EDTA TRIPOTÁSSICO, LÍQUIDO (EDTA K3). TAMANHO PADRONIZADO DE 13 X 75 MM, COM VOLUME DE ASPIRAÇÃO MÍNIMA DE 4,0ML CONTENDO NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE.	500	Unidade
	481	Material	EDTA TRIPOTÁSSICO, LÍQUIDO (EDTA K3). TAMANHO PADRONIZADO DE 13 X 75 MM, COM VOLUME DE ASPIRAÇÃO MÍNIMA DE 4,0ML CONTENDO NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE.	15000	Unidade
	482	Material	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EM PLÁSTICO, INCOLOR, ESTÉRIL, MEDINDO 13X100MM, ASPIRAÇÃO DE 5ML OU 6ML, COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR EM BASE ACRÍLICA, NÃO SILICONIZADO, TAMPA DE BORRACHA SILICONIZADA COR LARANJA. ESTERILIZADO A COBALTO, TUBOS ETIQUETADOS CONTENDO Nº DE LOTE, PRAZO DE VALIDADE E VOLUME DE ASPIRAÇÃO.	15000	Unidade
	483	Material	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO, EM PLÁSTICO, INCOLOR, ESTÉRIL, MEDINDO 13X100MM, ASPIRAÇÃO DE 5ML OU 6ML, SEM ATIVADOR DE COÁGULO, NÃO SILICONIZADO, TAMPA DE BORRACHA SILICONIZADA COR VERMELHA. ESTERILIZADO A COBALTO, TUBOS ETIQUETADOS CONTENDO Nº DE LOTE, PRAZO DE VALIDADE E VOLUME DE ASPIRAÇÃO.	3600	Unidade
	484	Material	ÁCIDOS GRAXOS (NOVA FÓRMULA), à BASE DE ÁCIDO LINOLEICO, ÁCIDO OLEICO, ÁCIDO CAPRÍLICO, ÁCIDO CÁPRICO, ÁCIDO CAPRÓICO, ÁCIDO LÁURICO, ÁCIDO PALMITICO, ÁCIDO MIRÍSTICO, ÁCIDO ESTEÁRICO, PALMITATO DE RETINOL (VITAMINA A), ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E) E LECITINA DE SOJA, EMBALADO EM FRASCO CONTENDO 200 ML.	6000	Frasco 100 ml
	485	Material	BANDAGEM PRONTA PARA BOTA DE UNNA COMPOSTA DE VISCOSA E POLIAMIDA, IMPREGNADA COM UMA PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO PURO. COM DUPLA EXTENSIBILIDADE, TRANSVERSAL E LONGITUDINAL, QUE PERMITE SER MOLDADA SEM A NECESSIDADE DE CORTAR EM VÁRIOS PONTOS. PRODUZ AMBIENTE ÚMIDO PARA A CICATRIZAÇÃO E DIMINUI A IRRITAÇÃO CUTÂNEA. DESTINADA AO ENFAIXAMENTO COMPRESSIVO. TAMANHO 10CM X 10M.	180	Unidade
	486	Material	CREME CAPAZ DE FORMAR UM FILME PROTETOR COM A FUNÇÃO BARREIRA PARA PREVENÇÃO DE DERMATITES POR INCONTINÊNCIA E PARA HIDRATAÇÃO DE PELE PROFUNDA ÍNTegra. COMPOSIÇÃO à BASE DE ÓLEO DE AMÊNDOA DOCE E CERA DE ABELHA, PROPILPARABENO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FRAGÂNCIA E ÁGUA PURIFICADA. LIVRE DE DERIVADOS DE PETROLATO E/OU ÓXIDO DE ZINCO. BISNAGA DE 100G. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	8100	Bisnaga 100g
	487	Material	CREME CAPAZ DE FORMAR UM FILME PROTETOR COM A FUNÇÃO BARREIRA PARA PREVENÇÃO DE DERMATITES POR INCONTINÊNCIA E PARA HIDRATAÇÃO DE PELE PROFUNDA ÍNTegra. COMPOSIÇÃO à BASE DE ÓLEO DE AMÊNDOA DOCE E CERA DE ABELHA, PROPILPARABENO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FRAGÂNCIA E ÁGUA PURIFICADA. LIVRE DE DERIVADOS DE PETROLATO E/OU ÓXIDO DE ZINCO. BISNAGA DE 100G. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	900	Bisnaga 100g

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	488	Material	CURATIVO ALGODONADO COM GAZE ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE MANTA DE ALGODÃO MEDICINAL (HIDROFÍLICO), ENVOLTO EM TECIDO DE GAZE HIDROFÍLICA, ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DIMENSÕES 15 X 10 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2400	Unidade
	489	Material	CURATIVO ALGODONADO COM GAZE ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE MANTA DE ALGODÃO MEDICINAL (HIDROFÍLICO), ENVOLTO EM TECIDO DE GAZE HIDROFÍLICA, ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DIMENSÕES 15 X 30 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2400	Unidade
	490	Material	CURATIVO DE ALGINATO CáLCIO E SÓDIO, COBERTURA ESTÉRIL, ABSORVENTE, COMPOSTO POR áCIDOS MANURÔNICOS E GULURÔNICOS NA FORMA DE SAIS, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARROM, DIMENSÕES 10 X 20 CM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO POR PROCESSO DE IRRADIAÇÃO GAMA. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Unidade
	491	Material	CURATIVO DE ALGINATO CáLCIO E SÓDIO, COBERTURA ESTÉRIL, ABSORVENTE, COMPOSTO POR áCIDOS MANURÔNICOS E GULURÔNICOS NA FORMA DE SAIS, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARROM, DIMENSÕES 10 X 20 CM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO POR PROCESSO DE IRRADIAÇÃO GAMA. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Unidade
	492	Material	CURATIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO MACIO E ADAPTÁVEL QUE ABSORVE E RETÉM O EXSUDATO DE FERIDAS DE FORMA EFETIVA COM UMA PELÍCULA SUPERIOR E SEMIPERMEÁVEL, RESISTENTE A áGUA E BACTÉRIAS. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Unidade
	493	Material	CURATIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO MACIO E ADAPTÁVEL QUE ABSORVE E RETÉM O EXSUDATO DE FERIDAS DE FORMA EFETIVA COM UMA PELÍCULA SUPERIOR E SEMIPERMEÁVEL, RESISTENTE A áGUA E BACTÉRIAS. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Unidade
	494	Material	CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CáLCIO E PRATA, ESTÉRIL, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARROM, COMPOSTO PELOS áCIDOS MANURÔNICO E GULURÔNICO, COM ALTO TEOR DE áCIDO MANURÔNICO. FIBRAS DE ALGINATO DE PRATA, FABRICADO EM NÃO TECIDO AGULHADO, NÃO ADERENTE E COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. A PRATA PRESENTE NO CURATIVO POSSUI UMA CONCENTRAÇÃO DE 1,5%, SUA Ação ANTIMICROBIANA ATUA SOBRE MUITAS DAS DIVERSAS BACTÉRIAS DA FERIDA. DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TéCNICA ASSéPTICA. TAMANHO 10 X 10 CM. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Unidade
	495	Material	CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CáLCIO E PRATA, ESTÉRIL, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARROM, COMPOSTO PELOS áCIDOS MANURÔNICO E GULURÔNICO, COM ALTO TEOR DE áCIDO MANURÔNICO. FIBRAS DE ALGINATO DE PRATA, FABRICADO EM NÃO TECIDO AGULHADO, NÃO ADERENTE E COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. A PRATA PRESENTE NO CURATIVO POSSUI UMA CONCENTRAÇÃO DE 1,5%, SUA Ação ANTIMICROBIANA ATUA SOBRE MUITAS DAS DIVERSAS BACTÉRIAS DA FERIDA. DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TéCNICA ASSéPTICA. TAMANHO 10 X 10 CM. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	496	Material	CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO E PRATA, ESTÉRIL, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARRONS, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS MANURÔNICO E GULURÔNICO, COM ALTO TEOR DE ÁCIDO MANURÔNICO. FIBRAS DE ALGINATO DE PRATA, FABRICADO EM NÃO TECIDO AGULHADO, NÃO ADERENTE E COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. A PRATA PRESENTE NO CURATIVO POSSUI UMA CONCENTRAÇÃO DE 1,5%, SUA AÇÃO ANTIMICROBIANA ATUA SOBRE MUITAS DAS DIVERSAS BACTÉRIAS DA FERIDA. DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10 X 20 CM. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Unidade
	497	Material	CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CÁLCIO E PRATA, ESTÉRIL, DERIVADO DE ALGAS MARINHAS MARRONS, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS MANURÔNICO E GULURÔNICO, COM ALTO TEOR DE ÁCIDO MANURÔNICO. FIBRAS DE ALGINATO DE PRATA, FABRICADO EM NÃO TECIDO AGULHADO, NÃO ADERENTE E COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. A PRATA PRESENTE NO CURATIVO POSSUI UMA CONCENTRAÇÃO DE 1,5%, SUA AÇÃO ANTIMICROBIANA ATUA SOBRE MUITAS DAS DIVERSAS BACTÉRIAS DA FERIDA. DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM INDICADOR DE ABERTURA, QUE ASSEGURA A MANIPULAÇÃO COM TÉCNICA ASSÉPTICA. TAMANHO 10 X 20 CM. EMBALAGEM CONTENDO 1 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Unidade
	498	Material	CURATIVO HIDROCELULAR (HIDROFÍLICO), ESTÉRIL, TRIPLA CAMADA. CAMADA SUPERIOR: COM FILME DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; CAMADA INTERMEDIÁRIA: COM ESPUMA DE POLIURETANO 100 % ABSORVENTE; CAMADA INFERIOR DE TRÊS COMPONENTES: COM ADESIVO ACRÍLICO NA PARTE SUPERIOR, FILME DE POLIURETANO PERFORADO E UM ADESIVO DE SILICONE, TAMANHO 17,5 X 17,5 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	2160	Unidade
	499	Material	CURATIVO HIDROCELULAR (HIDROFÍLICO), ESTÉRIL, TRIPLA CAMADA. CAMADA SUPERIOR: COM FILME DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; CAMADA INTERMEDIÁRIA: COM ESPUMA DE POLIURETANO 100 % ABSORVENTE; CAMADA INFERIOR DE TRÊS COMPONENTES: COM ADESIVO ACRÍLICO NA PARTE SUPERIOR, FILME DE POLIURETANO PERFORADO E UM ADESIVO DE SILICONE, TAMANHO 17,5 X 17,5 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	240	Unidade
	500	Material	CURATIVO HIDROCOLÓIDE, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGÊNICA, CONTENDO HIDROCOLÓIDE (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA CMC), POLI-ISOBUTILENO E CONSERVANTES, CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO E FORRO COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO, TAMANHO 10 X 10 CM. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3600	Unidade
	501	Material	CURATIVO HIDROCOLÓIDE, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGÊNICA, CONTENDO HIDROCOLÓIDE (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA CMC), POLI-ISOBUTILENO E CONSERVANTES, CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO E FORRO COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO, TAMANHO 15 X 15 CM. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE	2400	Unidade
	502	Material	CURATIVO HIDROGEL (AMORFO), ESTÉRIL, TRANSPARENTE, COMPOSTO POR ALGINATO DE CÁLCIO E CÁLCIO, CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, PROPILENOGLICOL E ÁGUA DEIONIZADA, TUBO COM 25 GRAMAS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	2250	Bisnaga 25g

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	503	Material	CURATIVO HIDROGEL (AMORFO), ESTÉRIL, TRANSPARENTE, COMPOSTO POR ALGINATO DE CáLCIO E CáLCIO, CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, PROPILENOGLICOL E áGUA DEIONIZADA, TUBO COM 25 GRAMAS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	250	Bisnaga 25g
	504	Material	CURATIVO HIDROGEL (AMORFO), ESTÉRIL, TRANSPARENTE, COMPOSTO POR ALGINATO DE CáLCIO E CáLCIO, CARBOXIMETILCELULOSE DE SÓDIO, PROPILENOGLICOL E áGUA DEIONIZADA, TUBO COM 85 GRAMAS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	540	Bisnaga 85g
	505	Material	CURATIVO, COBERTURA DE ESPUMA COM ANTIMICROBIANO PHMB COM COBERTURA SUPERIOR, CONTÉM O AGENTE ANTIMICROBIANO POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA à 0,5%(PHMB), TAMANHO 10,2 X 10,2 CM APROXIMADAMENTE. 01 UNIDADE. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Unidade
	506	Material	CURATIVO, COBERTURA DE ESPUMA COM ANTIMICROBIANO PHMB COM COBERTURA SUPERIOR, CONTÉM O AGENTE ANTIMICROBIANO POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA à 0,5%(PHMB), TAMANHO 10,2 X 10,2 CM APROXIMADAMENTE. 01 UNIDADE. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Unidade
	507	Material	FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO COM ADESIVO DE POLIACRILATO, COM TIRAS DE AUXÍLIO PARA APLICAÇÃO, PERMEÁVEL AO OXIGêNIO E A VAPORES ÚMIDOS E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTéRIAS. CONFORMÁVEL, COMPLEMENTADO POR FILME DE SUPORTE DE POLiéSTER REVESTIDO, COM POLIURETANO EM AMBOS OS LADOS E SILICONIZADO EM UM LADO. PODE SER RECORTADO E ADAPTADO, DE FÁCIL APLICAÇÃO. INDICADO PARA PROFILAXIA DE LESÃO POR PRESSão, FIXAÇÃO DE CURATIVOS E PROTETOR DE PELE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ROLO. NâO ESTéRIL. TAMANHO 10 CM X 10CM.	2400	Unidade
	508	Material	SOLUÇÃO IRRIGAÇÃO E LIMPEZA DE FERIDAS PHMB FRASCO 350 ML SOLUÇÃO PARA IRRIGAÇÃO/ LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTA DE 0,1% DE POLIEHAXANIDA (PHMB), 0,1% DE COCOAMIDOPROPILBETAINA E 99,8% DE áGUA PURUFUCADA POR SISTEMA DE OSMOSE REVERSA OU POR DESTILAÇÃO, COM CONDUTIVIDADE < 1,3 US/CM E TOC < 500 PPB, COM LAUDOS DE: AçAO BACTERICIDA, PARA PSEUDÔNOMAS, SALMONELLA E OUTROS GERMES. TOXICIDADE/ REATIVIDADE BIOLÓGICA INTRACUTâNEA; SENSIBILIDADE CUTâNEA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE CITOTOXIDADE. FRASCO DE POLIETILENO TRANSPARENTE COM 350 ML, FLEXÍVEL COM BICO PRÓPRIO PARA IRRIGAÇÃO DE FERIDAS, MEMBRANA INVOLÁVEL E ABERTURA NO MOMENTO DO USO. - AMPLA PARTICIPAÇÃO ATÉ 75%	3240	Frasco 350 ml
	509	Material	SOLUÇÃO IRRIGAÇÃO E LIMPEZA DE FERIDAS PHMB FRASCO 350 ML SOLUÇÃO PARA IRRIGAÇÃO/ LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTA DE 0,1% DE POLIEHAXANIDA (PHMB), 0,1% DE COCOAMIDOPROPILBETAINA E 99,8% DE áGUA PURUFUCADA POR SISTEMA DE OSMOSE REVERSA OU POR DESTILAÇÃO, COM CONDUTIVIDADE < 1,3 US/CM E TOC < 500 PPB, COM LAUDOS DE: AçAO BACTERICIDA, PARA PSEUDÔNOMAS, SALMONELLA E OUTROS GERMES. TOXICIDADE/ REATIVIDADE BIOLÓGICA INTRACUTâNEA; SENSIBILIDADE CUTâNEA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE CITOTOXIDADE. FRASCO DE POLIETILENO TRANSPARENTE COM 350 ML, FLEXÍVEL COM BICO PRÓPRIO PARA IRRIGAÇÃO DE FERIDAS, MEMBRANA INVOLÁVEL E ABERTURA NO MOMENTO DO USO. - COTA RESERVADA ME E EPP ATÉ 25%	360	Frasco 350 ml

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	510	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 15 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M <sup>2</sup> DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M.	480	Rolo
	511	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, 45 CM (LARGURA), 100 M (COMPRIMENTO), COMPOSTO POR POLIPROPILENO, 60G/M <sup>2</sup> DE GRAMATURA E FILME DE POLIETILENO COM 02 CAMADAS (LAMINADO E TRANSPARENTE), AUTO SELANTE, COM INDICADOR PARA ESTERILIZAÇÃO à VAPOR E óXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 BOBINA COM 100 M.	100	Rolo
	512	Material	TOUCA DESCARTÁVEL (GORRO), TAMANHO ÚNICO, UNISSEX, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO (100% POLIPROPILENO), COM ELÁSTICO NA NUCA, CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> . EMBALAGEM CONTENDO 50 UNIDADES	2000	Embalagem

## Anexos da Licitação

**Link:**      **Nome:**

[BAIXAR](#)    06030110.2025\_Edital\_14.133\_PE\_084.2025\_MEDICAMENTOS