

Dados da Licitação

ID Effecti:	Pregão SRP:	Pregão:	Uasg:	UF:
6800958	SIM	009/2025	7793157211971334978	BAHIA
Modalidade:	Data de Publicação:	Data Inicial:	Data Final:	Link:
PREGÃO ELETRÔNICO	11/09/2025 00:05:56	11/09/2025 08:00:00	19/09/2025 08:45:00	ACESSAR
Portal:	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
Órgão:	MUNICÍPIO DE BELO CAMPO			
Objeto:	REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL PENSO (MÉDICO-HOSPITALAR) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO.			

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	Material	ALFENTANILA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,544 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		20	AMP.
2	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG		210000	COMP.
3	Material	ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		50	AMP
4	Material	BIPERIDENO, DOSAGEM:2 MG		73000	COMP.
5	Material	BIPERIDENO, APRESENTAÇÃO:LACTATO, DOSAGEM:5 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		500	AMP.
6	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO, DOSAGEM:150 MG		65000	COMP.
7	Material	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL		1500	FRASCO
8	Material	CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:200 MG		200000	COMP.
9	Material	CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM:300 MG		130000	COMP.
10	Material	CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO:450 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LIBERAÇÃO PROLONGADA		5000	COMP.
11	Material	CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG		100	COMP.
12	Material	CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG		100	COMP.
13	Material	CLOMIPRAMINA, DOSAGEM:25 MG		60000	COMP.
14	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM:0,5 MG		23500	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	15	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM:2 MG	220000	COMP.
	16	Material	CLONAZEPAM, DOSAGEM:2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	4500	FRASCO
	17	Material	LEVOMEPMOMAZINA, DOSAGEM:100 MG	1000	COMP.
	18	Material	LEVOMEPMOMAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	50	FRASCO
	19	Material	PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP.
	20	Material	TETRACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO:1% + 0,1%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	FRAS.
	21	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:100 MG	80000	COMP.
	22	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG	16000	COMP.
	23	Material	NALTREXONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG	500	COMP.
	24	Material	DESVENLAFAZINA\, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO\, CONCENTRAÇÃO:50 MG\, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO CONTROLADA	100	COMP.
	25	Material	DESVENLAFAZINA\, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO\, CONCENTRAÇÃO:100 MG\, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO CONTROLADA	100	COMP.
	26	Material	CLORPROMAZINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMP.
	27	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM:10 MG	40000	COMP.
	28	Material	DIAZEPAM\, DOSAGEM:5 MG/ML\, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMP.
	29	Material	DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG	20000	COMP.
	30	Material	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:10 MG	100	COMP.
	31	Material	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:15 MG	100	COMP.
	32	Material	ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:20 MG	100	COMP.
	33	Material	ETOMIDATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP.
	34	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:100 MG	290000	COMP.
	35	Material	FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	AMP.
	36	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG	74000	COMP.
	37	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP.
	38	Material	FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	1000	FRASCO
	39	Material	FENTANILA, COMPOSIÇÃO:SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO:78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (2 ML)	1000	AMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	40	Material	FENTANILA, COMPOSIÇÃO:SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO:78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (10 ML)	500	AMP.
	41	Material	FLUFENAZINA, COMPOSIÇÃO:SAL ENANTATO, DOSAGEM:25MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	50	AMP.
	42	Material	FLUOXETINA, DOSAGEM:20 MG	300000	COMP.
	43	Material	FLUMAZENIL, DOSAGEM:0,1 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
	44	Material	HALOPERIDOL, DOSAGEM:5 MG	57000	COMP.
	45	Material	HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO:SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	900	AMP.
	46	Material	HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMP.
	47	Material	ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO:ANESTÉSICO INALATÓRIO	30	FRASCO 240ML
	48	Material	CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	550	AMP. 2ML
	49	Material	CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	AMP. 10ML
	50	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	500	AMP. 10ML
	51	Material	MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	1000	AMP. 3ML
	52	Material	MIRTAZAPINA, DOSAGEM:30 MG	100	COMP.
	53	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG	50	COMP.
	54	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	AMP.
	55	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP.
	56	Material	MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	350	AMP.
	57	Material	NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP.
	58	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP.
	59	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	30000	CAPS.
	60	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG	30000	CAPS.
	61	Material	PAROXETINA CLORIDRATO, DOSAGEM:20 MG	100	COMP.
	62	Material	PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM:500MG + 30MG	500	COMP.
	63	Material	PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG	100	COMP.
	64	Material	PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	10	FRASCO
	65	Material	PERICIAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	30	FRASCO
	66	Material	PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO:75 MG	3000	COMP.
	67	Material	PROPOFOL, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL	80	AMP. 20ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	68	Material	PROPOFOL, DOSAGEM:20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL	50	AMP. 50ML
	69	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG	92000	COMP.
	70	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL, COM PIPETA DOSADORA	1100	FRAS.
	71	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:2 MG	120000	COMP.
	72	Material	RISPERIDONA, DOSAGEM:3 MG	116000	COMP.
	73	Material	RITALINA GOTAS	10	FRASCO
	74	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG	1000	COMP.
	75	Material	SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25MG	30000	COMP.
	76	Material	SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG	75000	COMP.
	77	Material	SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:100MG	500	COMP.
	78	Material	TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	20	AMP.
	79	Material	TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	AMP.
	80	Material	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:250 MG	50000	CAPS.
	81	Material	VALPROATO DE SÓDIO\, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML\, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE	2000	FRAS.
	82	Material	VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:500 MG	100000	COMP.
	83	Material	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:75 MG	100	COMP.
	84	Material	VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:150 MG	100	COMP.
	85	Material	SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA:LÍQUIDO INALANTE	50	AMP. 250ML
	86	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:100 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	80	AMP.
	87	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:500 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	50	AMP.
	88	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	AMP
	89	Material	ADENOSINA, DOSAGEM:3 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	60	AMP
	90	Material	EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	600	AMP
	91	Material	AMICACINA SULFATO, DOSAGEM:250 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP
	92	Material	AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
	93	Material	AMPICILINA, DOSAGEM:1 G, TIPO USO:INJETÁVEL	100	AMP
	94	Material	AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP
	95	Material	ATROFOPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	300	AMP
	96	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:1.200.000UI, USO:INJETÁVEL	5000	FRS/AMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
97	Material	BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:600.000UI, USO:INJETÁVEL		100	FRS/AMP.
98	Material	BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM: 8,4%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		200	AMP.
99	Material	BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL		1500	AMP
100	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		7000	AMP.
101	Material	ESCOPEPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		4000	AMP
102	Material	CEFALOTINA SÓDICA, 1 G, INJETÁVEL		1000	FRAS/AMP
103	Material	CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL		500	FRAS/AMP
104	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		300	FRAS/AMP
105	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL		6000	FRAS/AMP
106	Material	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		4500	AMP
107	Material	CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL		10000	AMP
108	Material	CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL		600	AMP
109	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (BOLSA 100)		1000	AMP.
110	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (BOLSA 200)		500	AMP.
111	Material	CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		1500	AMP.
112	Material	CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL		200	AMP
113	Material	CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (10ML)		800	AMP.
114	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO (10ML)		400	AMP.
115	Material	CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		50	AMP
116	Material	CLORANFENICOL, 500 MG, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL		50	AMP
117	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:19,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		400	AMP
118	Material	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		600	AMP.
119	Material	COMPLEXO B + VITAMINA C + FRUTOSE AMP 10ML		200	AMP
120	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM:0,5% + 1/200.000UI\,, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		100	AMP
121	Material	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM:0,5% + 8%, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		500	AMP
122	Material	AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL		200	AMP
123	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL		8000	AMP

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	124	Material	DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
	125	Material	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (1 ML)	1000	AMP
	126	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (2,5ML)	10000	AMP
	127	Material	DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	8000	AMP
	128	Material	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	20	AMP
	129	Material	DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	AMP
	130	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	25000	AMP
	131	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	100	AMP
	132	Material	DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP.
	133	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA	100	SERINGA 0,2ML
	134	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA	500	SERINGA 0,4ML
	135	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA	600	SERINGA 0,6ML
	136	Material	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA	500	SERINGA 0,8ML
	137	Material	ERTAPENEM SÓDICO, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	100	AMP.
	138	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:10MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	150	AMP.
	139	Material	FLUCONAZOL, DOSAGEM:2 MG/ML, USO:INJETÁVEL	30	AMP.
	140	Material	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	AMP
	141	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	800	AMP
	142	Material	GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	700	AMP
	143	Material	GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMP.
	144	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	AMP
	145	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	AMP 10ML
	146	Material	HEPARINA INJ 5.000UI	10	AMP 5ML
	147	Material	HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	2000	AMP
	148	Material	HIDRALAZINA 20MG INJ	1000	AMP

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	149	Material	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:100MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	1000	AMP
	150	Material	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:500MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	1500	AMP
	151	Material	IMIPENEM, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	50	FRS/AMP.
	152	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO:150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	30	AMP.
	153	Material	HILANO\, COMPOSIÇÃO:G-F 20\, CONCENTRAÇÃO:8 MG/ML\, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-ARTICULAR\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SERINGA PREENCHIDA	10	UNIDADE
	154	Material	INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:NPH, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	100	FRASCO
	155	Material	INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:REGULAR, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	100	FRASCO
	156	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMP.
	157	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL (20ML)	800	FRAS/AMP
	158	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	250	FRAS/AMP
	159	Material	ERGOMETRINA MALEATO, 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP
	160	Material	MEROPENEM, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	3000	AMP.
	161	Material	NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
	162	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	AMP
	163	Material	METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO:1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP
	164	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMP
	165	Material	NITROGLICERINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	75	AMP
	166	Material	NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM:50 MG, TIPO MEDICAMENTO:INJETÁVEL	75	AMP
	167	Material	NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMP
	168	Material	OCITOCINA, DOSAGEM:5 UI/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	AMP
	169	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	1200	AMP.
	170	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	AMP
	171	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	3000	AMP
	172	Material	OXACILINA INJETÁVEL 500 MG	2000	FRS/AMP.
	173	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	5000	AMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	174	Material	BENZILPENICILINA\, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA\, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA\, DOSAGEM:100.000UI + 300.000UI\, USO:INJETÁVEL	150	AMP
	175	Material	PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO:4G + 500MG, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	2000	AMP.
	176	Material	PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	AMP.
	177	Material	RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMP
	178	Material	HIDRÓXIDO DE FERRO III\, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMP.
	179	Material	TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	80	AMP
	180	Material	SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:100 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	100	AMP
	181	Material	TIAMINA, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	800	AMP
	182	Material	VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	1500	FRS/AMP.
	183	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO USO:INJETÁVEL	8000	AMP
	184	Material	FITOMENADIONA\, DOSAGEM:10 MG/ML\, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	400	AMP
	185	Material	ACARBOSE, DOSAGEM:50 MG	300	COMP.
	186	Material	TRIACINOLONA, COMPOSIÇÃO:SAL ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO :1 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA :PASTA ORAL	30	BISNAGA
	187	Material	ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:XAROPEACETILCISTEÍNA 20 MG/ML- XAROPE	200	FRASCO
	188	Material	ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	150	FRASCO
	189	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:200 MG	4000	COMP.
	190	Material	ACICLOVIR, DOSAGEM:50 MG/G, USO:CREME	10	CREME
	191	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG	95000	COMP.
	192	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:500 MG	50	COMP.
	193	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:200 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO ORAL	10	FRASCO
	194	Material	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:5 MG	30000	COMP.
	195	Material	ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	50	FRASCO
	196	Material	ÁCIDO MEFENÂMICO, DOSAGEM:500 MG	50	COMP.
	197	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:250 MG	50	COMP.
	198	Material	ALBENDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, USO:SUSPENSÃO ORAL	1500	FRASCO
	199	Material	ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO:400 MG, FORMA FARMACEUTICA:COMPRIMIDO MASTIGÁVEL	3000	COMP.
	200	Material	METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:500 MG + 12,5 MG	100	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	201	Material	METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:850 MG + 12,5 MG	100	COMP.
	202	Material	METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 12,5 MG	100	COMP.
	203	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:70 MG	3000	COMP.
	204	Material	AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 3 MG/ML, XAROPE INFANTIL	1500	FRASCO
	205	Material	AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 6 MG/ML, XAROPE ADULTO	1500	FRASCO
	206	Material	AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG	8000	COMP.
	207	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	3000	FRASCO
	208	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL	2000	FRASCO
	209	Material	AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:500MG + 125MG	12000	COMP.
	210	Material	AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG	25000	COMP.
	211	Material	AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL	50	FRASCO
	212	Material	AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG	500	COMP.
	213	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG	70000	COMP.
	214	Material	ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG	60000	COMP.
	215	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG	60000	COMP.
	216	Material	ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG	70000	COMP.
	217	Material	CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG	1000	COMP.
	218	Material	CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG	1000	COMP.
	219	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG	5000	COMP.
	220	Material	AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL	3000	FRASCO 15 ml
	221	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO:200 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA:AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FRASCO DOSEADOR C/ BOCAL AEROGADOR	30	FRASCO
	222	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO:250 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA:AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM INALADOR	30	FRASCO
	223	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA INALAÇÃO ORAL, DOSAGEM:400MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR	30	FRASCO
	224	Material	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY NASAL, DOSAGEM:50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL	30	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	225	Material	BISACODIL, DOSAGEM:5 MG	50	COMP.
	226	Material	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO	600	FRASCO
	227	Material	FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL	200	FRASCO
	228	Material	BROMOPRIDA 1MG/ML 120 MIL	450	FRASCO
	229	Material	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY	500	FRASCO
	230	Material	BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO:64MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA	2300	FRASCO
	231	Material	ESCOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:10MG + 250MG	9000	COMP.
	232	Material	ESCOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	1000	FRASCO
	233	Material	CABERGOLINA, DOSAGEM:0,5 MG	100	COMP.
	234	Material	CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG	20000	COMP.
	235	Material	CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	400	FRASCO
	236	Material	CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	400	FRASCO
	237	Material	CARBONATO DE CÁLCIO + CALCIFEROL 1500 MG + 400 UI	50	COMP.
	238	Material	CARBONATO DE CÁLCIO, ASSOCIADO COM VITAMINA D3, 1250 MG (EQUIVALENTE A 500 MG DE CÁLCIO) + 400 UI	100000	COMP.
	239	Material	CARBONATO DE CÁLCIO + CALCIFEROL 1500 MG + 200 UI	3000	COMP.
	240	Material	CARBONATO DE MAGNÉSIO 250MG	30	COMP.
	241	Material	CARMELOSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 10 ML	50	FRASCO
	242	Material	CARVÃO ATIVADO	5	POTE
	243	Material	CARVÃO ATIVADO, CONCENTRAÇÃO:250 MG	50	COMP.
	244	Material	CARVERDIOL, DOSAGEM 12,5 MG	35000	COMP.
	245	Material	CARVEDIOL, DOSAGEM:25 MG	55000	COMP.
	246	Material	CARVEDIOL, DOSAGEM:3,125 MG	10000	COMP.
	247	Material	CARVEDIOL, DOSAGEM:6,25 MG	40000	COMP.
	248	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	2400	FRASCO
	249	Material	CEFALEXINA, DOSAGEM:500 MG	27000	COMP.
	250	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:200 MG	30	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
251	Material	CETOCONAZOL, DOSAGEM:20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA:CREME TÓPICO		100	BISNAGA
252	Material	CETOPROFENO, DOSAGEM:50 MG		400	COMP.
253	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:25 MG		5900	COMP.
254	Material	CINARIZINA, DOSAGEM:75 MG		4500	COMP.
255	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG		20000	COMP.
256	Material	COLÍRIO (SOLUÇÃO ESTERIL CONTENDO POLIETILENOGLICOL 400, PROPILENOGLICOL, HIDROXIPROPIGLUAR, SARBITAL, AMINOMETILPROPANOL, ÁCIDO BÓRICO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORETO DE SÓDIO, POLYQUAD (POLIQUATÉRNIO-1) 0,001% DE CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. PODE CONTER ÁCIDO CLORÍDRICO E/OU HIDRÓXIDODE SÓDIO PARA AJUSTAR O PH.		50	FRASCO
257	Material	CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG		6000	CAPS.
258	Material	CLOPIDOGREL, DOSAGEM:75 MG		15000	COMP.
259	Material	CLORANFENICOL COLIRIO 10 ML		5	FRASCO
260	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO		30	AMPOLA 10 ML
261	Material	DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA		30	FRASCO
262	Material	OXBUTININA CLORIDRATO, DOSAGEM:1 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE		50	FRASCO
263	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 - 5 MG, B2 - 2MG, B6 - 2MG, B5 - 3MG, PP - 20MG		5000	COMP.
264	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL		30	FRASCO
265	Material	DAPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:10 MG		150	COMP.
266	Material	METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À DAPAGLIFOZINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA:AÇÃO PROLONGADA		100	COMP.
267	Material	METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À DAPAGLIFOZINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 10 MG		100	COMP.
268	Material	DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRADO DE METFORMINA (10MG/1000MG) COMPROMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA.		100	COMP.
269	Material	DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRADO DE METFORMINA (10MG/500MG) COMPROMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA.		100	COMP.
270	Material	DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRADO DE METFORMINA (5MG/1000MG) COMPROMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA.		100	COMP.
271	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,5 MG		100	COMP.
272	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG		5000	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	273	Material	DEXAMETASONA CREME 10 GR	500	BISNAGA
	274	Material	DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:ELIXIR	100	FRASCO
	275	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG	9000	COMP.
	276	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO FARMACÊUTICA:XAROPE	2500	FRASCO
	277	Material	DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO:SAL RESINATO, CONCENTRAÇÃO:15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL - GOTAS	100	FRASCO
	278	Material	DICLOFENACO SODICO 50 MG COMPRIMIDO	100	COMP.
	279	Material	DIGOXINA 0,25 MG COMPRIMIDO	8000	COMP.
	280	Material	DIMENIDRANATO 25MG/ML + PIROXIDINA 5MG/ML 30 ML	50	FRASCO
	281	Material	DIMENIDRANATO 50MG + PIROXIDINA 10MG	100	COMP.
	282	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG	12000	COMP.
	283	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	3750	FRASCO
	284	Material	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	50	FRASCO
	285	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:2 MG	1000	COMP.
	286	Material	DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:4 MG	2000	COMP.
	287	Material	EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:10 MG	100	COMP.
	288	Material	EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:25 MG	100	COMP.
	289	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:20 MG	217000	COMP.
	290	Material	ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:5 MG	30000	COMP.
	291	Material	ERITROMICINA, ESTEARATO, 50 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	50	FRASCO
	292	Material	ERITROMICINA, ESTEARATO, 500 MG	100	CAPS.
	293	Material	ESCOPELAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG	8000	COMP.
	294	Material	ESPIRAMICINA 500 MG COMPRIMIDO	100	COMP.
	295	Material	ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:25 MG	75000	COMP.
	296	Material	FOSFATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:ENEMA, DOSAGEM:FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6%	100	FRASCO
	297	Material	PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CONCENTRAÇÃO:100 MILHÕES/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	100	CX
	298	Material	FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG	5000	COMP.
	299	Material	SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO:25 MCG + 125 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SPRAY ORAL	10	UNID.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	300	Material	SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO:50 MCG + 500 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ PARA INALAÇÃO	10	UNID
	301	Material	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY	400	FRAS.
	302	Material	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:50 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO AQUOSA NASAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA	100	FRAS.
	303	Material	BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:64MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY	500	FRAS.
	304	Material	TROMETAMOL, COMPOSIÇÃO:FOSFOMICINA, CONCENTRAÇÃO:3 G, FORMA FARMACÊUTICA:GRANULADO	10	SACHES
	305	Material	FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG	22000	COMP.
	306	Material	BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	10	FRASCO
	307	Material	BIMATOPROSTA, DOSAGEM:0,3 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	10	FRASCO
	308	Material	GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG	12900	COMP.
	309	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:30 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	216000	COMP.
	310	Material	GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:60 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA	100000	COMP.
	311	Material	GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLISTER 250ML	10	FRASCO
	312	Material	GLICEROL, DOSAGEM:95%, APRESENTAÇÃO:SUPOSITÓRIO INFANTIL	10	UNID
	313	Material	GLICEROL, DOSAGEM:95%, APRESENTAÇÃO:SUPOSITÓRIO ADULTO	10	UND.
	314	Material	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO:GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.), CONCENTRAÇÃO:35 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE	1160	FRASCO
	315	Material	HIDRATANTE COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO COM 85GR CADA.	10	FRASCO
	316	Material	SOLUÇÃO USO MÉDICO TIPO:À BASE DE BIGUANIDA (PHMB)\, CONCENTRAÇÃO:0\,1%\, APLICAÇÃO:USO TÓPICO X UNIDADE FORNECIMENTO: FRASCO - 350ML	100	FRASCO
	317	Material	HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG	160000	COMP.
	318	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO:61,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL	500	FRASCO
	319	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG	45000	COMP.
	320	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	3300	FRASCO
	321	Material	IBUPROFENO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	50	FRASCO
	322	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL MONONITRATO, DOSAGEM:20 MG	7500	COMP.
	323	Material	ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:5 MG, TIPO MEDICAMENTO:SUBLINGUAL	500	COMP.
	324	Material	ITRACONAZOL, DOSAGEM:100 MG	100	COMP.
	325	Material	IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG	4500	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	326	Material	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA	10	POMADA
	327	Material	LACTULOSE\, CONCENTRAÇÃO:667 MG/ML\, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	600	FRASCO
	328	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM:200MG + 50MG	3000	COMP.
	329	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM:250MG + 25MG	3000	COMP.
	330	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO:100MG + 25 MG	18000	COMP.
	331	Material	LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À BENSERAZIDA, DOSAGEM:200MG + 50MG	3000	COMP.
	332	Material	LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:500 MG	3000	COMP.
	333	Material	LEVOFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO:750 MG	500	COMP.
	334	Material	LEVONORGESTREL, DOSAGEM:0,75 MG	500	CARTELAS
	335	Material	LEVONORGESTREL, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO À ETINILESTRADIOL, DOSAGEM:0,25MG + 0,05MG	5000	CARTELAS
	336	Material	LEVONORGESTREL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO AO ETINILESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG + 0,03 MG	10000	CARTELAS
	337	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:100 MCG	15000	COMP.
	338	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:25 MCG	13000	COMP.
	339	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:75 MCG	5000	COMP.
	340	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:50 MCG	20000	COMP.
	341	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:62,5 MCG	5000	COMP.
	342	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:88 MCG	5000	COMP.
	343	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO\, DOSAGEM:2%\, APRESENTAÇÃO:GELÉIA	720	TUBO
	344	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:10MG	10000	COMP.
	345	Material	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE	1500	FRASCO
	346	Material	LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM:50 MG	150000	COMP.
	347	Material	TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	100	FRASCO
	348	Material	TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	200	FRASCO
	349	Material	MEBENDAZOL, DOSAGEM:100 MG	1440	COMP.
	350	Material	MEBENDAZOL, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL	600	FRASCO
	351	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO INJETÁVEL	2500	AMP
	352	Material	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO INJETÁVEL	2000	AMP
	353	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG	80000	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	354	Material	METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG	150000	COMP.
	355	Material	METILDOPA, DOSAGEM:250 MG	29000	COMP.
	356	Material	METILDOPA, DOSAGEM:500 MG	22000	COMP.
	357	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG	5000	COMP.
	358	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	300	FRASCO
	359	Material	METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:GEL VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM APLICADOR	15000	TUBO
	360	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:250 MG	14000	COMP.
	361	Material	METRONIDAZOL, DOSAGEM:400 MG	6000	COMP.
	362	Material	BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	50	FRASCO
	363	Material	MICOFENOLATO, COMPOSIÇÃO:DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:180 MG	100	COMP.
	364	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:CREME	50	TUBO
	365	Material	MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL	3000	TUBO
	366	Material	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA	1000	BISNAGA
	367	Material	NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO:3,5MG/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA	1000	BISNAGA
	368	Material	NIFEDIPINO, DOSAGEM:20 MG	15000	COMP.
	369	Material	NIMESULIDA, DOSAGEM:100 MG	100	COMP.
	370	Material	NIMODIPINO, DOSAGEM:30 MG	100	COMP.
	371	Material	NISTATINA, DOSAGEM:100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL	100	FRASCO 50ML
	372	Material	NISTATINA, DOSAGEM:25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL	500	TUBO 60G
	373	Material	NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MG	300	COMP.
	374	Material	NITROFURAL, DOSAGEM:2 MG/G, APRESENTAÇÃO:POMADA	10	POTE
	375	Material	NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO:0,35 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM BLISTER CALENDÁRIO	3000	COMP.
	376	Material	NORETISTERONA 50 MG + ESTRADIOL 5 MG /ML	500	AMP
	377	Material	NORFLOXACINO, DOSAGEM:400 MG ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÉICO),	100	COMP.
	378	Material	COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA.	30	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	379	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG	60000	COMP.
	380	Material	PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL	100	FRASCO
	381	Material	OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG	80000	COMP.
	382	Material	ÓXIDO DE ZINCO, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADO COM VITAMINA A + VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO:100 MG + 1.000 UI + 400 UI/G, FORMA FARMACÊUTICA:POMADA	10	TUBO
	383	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	2500	FRASCO
	384	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG	35000	COMP.
	385	Material	PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:750 MG	100	COMP.
	386	Material	PASTA D' ÁGUA, COMPOSIÇÃO:TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO:25% + 25% + 25% + 25%	10	UND
	387	Material	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:100 MG	1000	COMP.
	388	Material	PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:LOÇÃO	1500	FRASCO
	389	Material	PERÓXIDO DE BENZOÍLA, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TÓPICO	10	TUBO
	390	Material	PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO:800 MG	100	COMP.
	391	Material	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS:VITS: B1, B2, B3, B5, B12, COMPOSIÇÃO DE SAIS MINERAIS:MINERAL: FE, FORMA FARMACÊUTICA 1:SUSPENSÃO ORAL	100	FRASCO
	392	Material	MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO VITAMINAS:VITAMINAS A\, B1\, B2\, B5\, B6\, B12\, C\, D3\, E\, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS:MINERAIS: COBRE E ZINCO\, ADICIONAL:ÁCIDO FÓLICO	1000	COMP.
	393	Material	PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO:FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL	2500	FRASCO
	394	Material	PREDNISONA, DOSAGEM:20 MG	35000	COMP.
	395	Material	PREDNISONA, DOSAGEM:5 MG	13000	COMP.
	396	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG	25000	COMP.
	397	Material	PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO:UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO:FATOR 30, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ISENTO DE ÓLEO	200	FRASCO
	398	Material	PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO:UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO:FATOR 50, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA	1000	FRASCO
	399	Material	RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:150 MG	100	COMP.
	400	Material	RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO:10 MG	100	COMP.
	401	Material	RIVAROXABANA CONCENTRAÇÃO 15MG	100	COMP.
	402	Material	RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO:20 MG	100	COMP.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	403	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G, PARA 1.000ML DE SOLUÇÃO PRONTA, SEGUNDO PADRÃO OMS, ENVELOPE CONTENDO 27,9G	12000	ENV
	404	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:2 MG	50	COMP.
	405	Material	ESCINA\, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO SALICILATO DE DIETILAMÔNIO\, CONCENTRAÇÃO:10 MG/G + 50 MG/G\, FORMA FARMACEUTICA:GEL TÓPICO	5	BISNAGA
	406	Material	SECNIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:1.000 MG	100	COMP.
	407	Material	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:40 MG	8000	COMP.
	408	Material	SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	1000	FRASCO
	409	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG	130000	COMP.
	410	Material	SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG	75000	COMP.
	411	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:100 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	15000	COMP.
	412	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:25 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	28000	COMP.
	413	Material	METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:50 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA	20000	COMP.
	414	Material	SULFAMETOXAZOL 200 MG + TRIMETOPRIMA 40 MG - COMPRIMIDO	500	COMP.
	415	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:400MG + 80MG	5000	COMP.
	416	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:800MG + 160MG	1000	COMP.
	417	Material	SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL	300	FRASCO 50ML
	418	Material	SULFASSALAZINA, DOSAGEM:500 MG	300	COMP.
	419	Material	SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA\, DOSAGEM:1%\, INDICAÇÃO:CREME	30	BISNAGA 50G
	420	Material	SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA\, DOSAGEM:1%\, INDICAÇÃO:CREME	50	POTE 400G
	421	Material	SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO\, DOSAGEM:1% + 0\,4%\, INDICAÇÃO:CREME	30	BISNAGA 50G
	422	Material	SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO\, DOSAGEM:1% + 0\,4%\, INDICAÇÃO:CREME	50	POTE 400G
	423	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:AEROSOL ORAL	2000	FRASCO
	424	Material	SALBUTAMOL, DOSAGEM:5 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO	200	FRASCO 10ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Descrição:	Qtde:	Unid:
	425	Material SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:40MG DE FERRO II	65000	COMP.
	426	Material SULFATO FERROSO, 125MG/ML DE FERRO II, SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	500	FRASCO
	427	Material SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE	50	FRASCO
	428	Material TRAVOPROSTA, DOSAGEM:0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	30	FRASCO
	429	Material BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO	30	FRASCO
	430	Material TIAMINA, DOSAGEM:300 MG	10000	COMP.
	431	Material VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:5 MG	6000	COMP.
	432	Material COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:2.000 UI	100	COMP.
	433	Material COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:7.000 UI	100	COMP.
	434	Material COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:50.000 UI	100	COMP.
	435	Material VITELINATO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA	10	FRASCO 5ML
	436	Material ÁCIDO ACÉTICO\, CONCENTRAÇÃO :A 5\%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO AQUOSA	5	LT
	437	Material ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM	350	PCT
	438	Material ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA	1400	GALÃO
	439	Material PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES	50	LT
	440	Material ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA ÁGUA DESTILA DA, ASPECTO FÍSICO:E STÉRIL E APIROGÊ NICA, TIPO EMBALA GEM:EM SISTEMA FECHAD O	15000	AMP. 10ML
	441	3000		AMP 100ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	442	Material	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FECHADO	2000	FRASCO 500ML
	443	Material	AGULHA DE BIOPSIA COM DISPARADORES ALPHA CORE E BARD. AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO\, DIMENSÃO:26 G X 1/2"\, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO\, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO\, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO\, TIPO USO:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	5	UNID
	444	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	450000	UNID
	445	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	300	CX C/100
	446	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	500	CX C/100
	447	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO\, DIMENSÃO:22 G X 1 1/4"\, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO\, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO\, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO\, TIPO USO:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	300	CX C/100
	448	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1 1/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	700	CX C/100
	449	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	400	CX C/100
	450	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:23 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	200	CX C/100
	451	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL X	300	CX C/100
	452	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:25 G X 3 1/2", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	250	UNID
	453	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:27 G X 3 1/2", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	200	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			AGULHA ANESTÉSICA\, APLICAÇÃO:P/ PERIDURAL\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CENTIMETRADA\, DIMENSÃO:17 G X 3 1/2"\, TIPO PONTA:PONTA CURVA TUOHY\, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO\, COMPONENTE II:C/ ALETAS\, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE\, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL		
454	Material			100	UNID
455	Material		ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO	1800	LT
456	Material		ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO	500	LT
457	Material		ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:GEL	3000	LT
458	Material		IODO, CONCENTRAÇÃO:1%, FORMA FARMACÊUTICA:EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70% ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5GL,	150	250 ML
459	Material		FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFE	2000	LT
460	Material		ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	PCT
461	Material		ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	PCT
462	Material		ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	PCT
463	Material		ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (1,0M)	50	PCT
464	Material		ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (1,8 M)	30	PCT
465	Material		FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:250 ML	100	UNID
466	Material		FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:120 ML	100	UNID
467	Material		FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:250 ML	100	UNID
468	Material		FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:120 ML	100	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	469	Material	MATERIAL HOSPITALAR\, TIPO:CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL\, COMPONENTES:PLÁSTICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO	200	UNID
	470	Material	CAL SODADA	5	GALÃO 5KG
	471	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,5%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA	50	LT
	472	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:1%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	20	FRASCO 50 ML
	473	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:1%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	20	FRASCO 50 ML
	474	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:2%, APLICAÇÃO:DEGERMANTE ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\,	100	LT
	475	Material	MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:GRANDE\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRASPARENTE X	20	UNID
	476	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:G- GRANDE\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRASPARENTE X	10	UNID
	477	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:MÉDIO\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRASPARENTE X	30	UNID
	478	Material	COLAR CERVICAL COM MATERIAL: 100% POLIFORMIO; COM SUPORTE PARA MANDÍBULA E OCCIPITAL; FECHOS ADERENTES E SEM ORIFÍCIO. TAMANHO P	30	UNID
	479	Material	COLAR CERVICAL COM MATERIAL: 100% POLIFORMIO; COM SUPORTE PARA MANDÍBULA E OCCIPITAL EM PLÁSTICO RÍGIDO; FECHOS ADERENTES E SEM ORIFÍCIO. TAMANHO PEDIÁTRICO	5	UNID
	480	Material	COLETE IMOBILIZAÇÃO, MATERIAL:TECIDO SINTÉTICO E HASTE DE MADEIRA MACIÇA, MODELO:RESGATE TIPO KED, TIPO FECHAMENTO:5 CINTOS COM FIVELAS DE POLIAMIDA, COMPONENTES:JOGO DE TIRANTES E ALMOFADAS, CAPACIDADE:120 KG, TAMANHO:82 CM, APLICAÇÃO:RESGATE DE FERIDOS.	2	UNID
	481	Material	EQUIPO B BRAUN PARA BOMBA INFUSORA	100	UNID
	482	Material	EQUIPO B BRAUN PARA BOMBA INFUSORA FOTOSSENSÍVEL	100	UNID
	483	Material	EQUIPO SAMTRONIC PARA BOMBA DE INFUSÃO MARCA SAMTRONIC- FOTOSSENSÍVEL	300	UNID
	484	Material	EQUIPO SAMTRONIC PARA BOMBA DE INFUSÃO MARCA SAMTRONIC	300	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	485	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO:COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	400	UNID
	486	Material	ETER ETÍLICO 1000 ML	5	LT
	487	Material	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO:P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO:HMEF, TIPO:TROCA CALOR E UMIDADE C/ BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA:HIDRÓFOBICO E HIGROSCÓPICO, COMPONENTE:CONEXÕES PADRÃO, COMPONENTE ADICIONAL:C/ TRAQUEIA CORRUGADA, TAM	50	UNID
	488	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERISTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	20	FR
	489	Material	GELOX 100ML	50	UNID
	490	Material	GELOX 200ML	50	UNID
	491	Material	GELOX 300ML	50	UNID
	492	Material	GELOX 400ML	70	UNID
	493	Material	GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO:COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS	2	LITRO
	494	Material	IODETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	10	FRAS.
	495	Material	IMOBILIZADOR DE CABEÇA HEAD BLOCK ADULTO RESGATE + TIRANTES INFANTIL	5	UNID
	496	Material	IMOBILIZADOR DE CABEÇA HEAD BLOCK ADULTO RESGATE + TIRANTES ADULTO	5	UNID
	497	Material	LUGOL FORTE 5% (SOLUÇÃO)	3	LT
	498	Material	PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA - CMOS DRAKE (MODELO ANTIGO CONECTOR AZUL COM BRANCO) MARCA:FUTURA/ REF: F7959PW/CM	10	PACOTE
	499	Material	PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA- CPR-D-PADZ-ZOLL	10	UNID
	500	Material	PÁS ADESIVA MULTIFUNCIONAL ADULTO 01 CONJUNTO DE 2 ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA SEREM UTILIZADOS NO DESFIBRILADOR DEA ION INSTRAMED.	10	PACOTE
	501	Material	PÁS ADESIVA MULTIFUNCIONAL PEDIÁTRICO 01 CONJUNTO DE 2 ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA SEREM UTILIZADOS NO DESFIBRILADOR DEA ION INSTRAMED.	3	PACOTE
	502	Material	PROTETOR FACIAL COMPOSTO POR UM VISOR EM POLICARBONATO INCOLOR. POSSUI UMA TESTEIRA EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, SUSPENSÃO COM AJUSTE SIMPLES.UTILIZADO PARA USO HOSPITALAR EM TEMPOS DE COVID-19.MASCARA FACIAL PADRÃO RDC N° 356, COM 24CM DE LARGURA POR 40CM DE ALTURA.	30	UNID
	503	Material	ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO:35%	3	LT
	504	Material	MANITOL, DOSAGEM:20%, FORMA FARMACÉUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	150	FRAS.
	505	Material	IODOPovidona (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE	120	FRAS.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	506	Material	IODOPovidona (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	120	FRAS.
	507	Material	SONDA ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO. CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, MARCA DE GRADUAÇÃO NUMÉRICA NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA, FINA E RESISTENTE, POSSIBILITANDO O MANUSEIO DA SONDA SEM O CONTATO DIRETO DO PROFISSIONAL COM SISTEMA E A SECREÇÃO DIMINUINDO O RISCO DE INFECÇÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. APRESENTA VIA DE IRRIGAÇÃO. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTES CONECTADOS AO VENTILADOR, PERMITINDO SUCÇÃO E VENTILAÇÃO CONCOMITANTES.	10	UNID
	508	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO	20000	AMP 100ML
	509	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO	12000	AMP 250ML
	510	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO	25000	AMP 500ML
	511	Material	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO	250	AMP 1000ML
	512	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	500	AMP 250ML
	513	Material	GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	500	AMP 500ML
	514	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	200	AMP 500ML
	515	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	500	AMP 100ML
	516	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	2000	AMP 250ML
	517	Material	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	4000	AMP 500ML
	518	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	8000	AMP 500ML
	519	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	500	AMP 250ML
	520	Material	RINGER, COMPOSIÇÃO:SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	500	AMP 500ML

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	521	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP. 10ML
	522	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:50%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	AMP. 10ML
	523	Material	VASELINA LÍQUIDA 1000 ML	30	FRAS.
	524	Material	ATADURA, CREPOM, 100% ALGODÃO, 10 CM, 180 CM, EM REPOUSO, 18 FIOS/CM ² , EMBALAGEM INDIVIDUAL	2500	PACOTE C/12 UNID
	525	Material	ATADURA, CREPOM, 100% ALGODÃO, 15 CM, 180 CM, 30G, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2500	PACOTE C/12 UNID
	526	Material	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 18 FIOS/ CM ² , EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	PACOTE C/12 UNID
	527	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	1000	UNID
	528	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	1000	UNID
	529	Material	ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	500	UNID
	530	Material	AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M ² , MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, BRANCA, TAMANHO ÚNICO, TNT 100% POLIPROPILENO	100	UNID
	531	Material	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:COLOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS:2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO:DRENÁVEL, TIPO DE BOLSA:OPACA, TIPO DE ADESIVO:ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA:RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO:RECORTÁVEL ATÉ 90	10	PACOTE
	532	Material	BOLSA SUR FIT PLUS DRENÁVEL OPACA 70 MM 10UN -BOLSA COLETORA DRENÁVEL PARA COLO/ILEOSTOMIA, COM FLANGE PARA FIXAÇÃO NA BASE ADESIVA DO SISTEMA SUR-FIT® PLUS E SUR-FIT® PLUS TECNOLOGIA MOLDÁVEL, CONFECCIONADA COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS ANTI-ODOR, QUE CONFEREM MACIEZ E REDUÇÃO DE RUÍDOS.	20	PACOTE
	533	Material	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS\, MATERIAL:EVA\, APLICAÇÃO:PARA BIOPROCESSAMENTO\, CAPACIDADE:2000 ML\, COMPOSIÇÃO:3 VIAS\, C/ CONECTORES\, OUTROS COMPONENTES:FILTRO\, SENSORES\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,ATÓXICA\,APIROGÊNICA	1500	UNID
	534	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL	100	UNID
	535	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:20 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL	1000	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	536	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL	100	UNID
	537	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:1,5, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:ENCAIXE P/ DESCONEXÃO AGULHAS, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	10	UNID
	538	Material	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:10 CM, COMPRIMENTO:10 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL	500	PCT 500 UNID
	539	Material	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO:CIRÚRGICA, CAMADAS:4 CAMADAS, MATERIAL :100% ALGODÃO, DIMENSÕES:CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS:C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL	100	PACOTE C/ 50 UNID
	540	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UNID
	541	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UNID
	542	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 4, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UNID
	543	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 5, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UNID
	544	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 6, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UNID
	545	Material	CANULA, DE GUEDEL, Nº 07, DESCARTAVEL	20	UNID
	546	Material	CANULA, DE GUEDEL, Nº 09, DESCARTAVEL	20	UNID
	547	Material	CANULA, DE GUEDEL, Nº 08, DESCARTAVEL	20	UNID
	548	Material	CATETER PARA ANESTESIA\, USO:EPIDURAL CONTÍNUA\, MATERIAL:POLÍMERO RADIOPACO\, CALIBRE:CERCA DE 18 G\, ADICIONAIS:MARCAS DE PROFUNDIDADE\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, USO ÚNICO	20	UNID
	549	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA	4	CX C/ 100 UNID
	550	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	4	CX C/ 100 UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	551	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA	5	CX C/ 100 UNID
	552	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA	35	CX C/ 100 UNID
	553	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 25 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	150	CX C/ 100 UNID
	554	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	70	CX C/ 100 UNID
	555	Material	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:26 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S	1	CX C/ 100 UNID
	556	Material	CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO\, APLICAÇÃO:P/ ANESTESIA\, COMPOSIÇÃO BÁSICA:C/ NO MÍNIMO : AGULHA PONTA TUOHY 18G\, COMPONENTES:C/ CATETER EPIDURAL EM NYLON\, FILTRO 0\,2 MICRA\, OUTROS COMPONENTES:SERINGAS E 1 C/ PERDA RESISTÊNCIA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNID
	557	Material	AGULHA ANESTÉSICA\, APLICAÇÃO:P/ PERIDURAL\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CENTIMETRADA\, DIMENSÃO:17 G X 3 1/2"\, TIPO PONTA:PONTA CURVA TUOHY\, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO\, COMPONENTE II:C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE\, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	200	UNID
	558	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:INFANTIL, TIPO ADAPTADOR:COMPATÍVEL C/ POLISSONÓGRAFO	30	UNID
	559	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,	30	UNID
	560	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, TIPO A	500	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	561	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/ 24 UNID
	562	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APR	3	CX C/ 24 UNID
	563	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 2, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉ	5	CX C/24 UNID
	564	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRE	5	CX C/24 UNID
	565	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	8	CX C/24 UNID
	566	Material	FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO:0, COR:AZUL, COMPRIMENTO:75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:4,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	2	CX C/36 UNID
	567	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/24 UNID
	568	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/24 UNID
	569	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 90 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 50 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/24 UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	570	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:3-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/24 UNID
	571	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 50 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/24 UNID
	572	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/24 UNID
	573	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, LAÇADO\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 150 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/24 UNID
	574	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	1	CX C/ 24 UNID
	575	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APR	1	CX C/ 24 UNID
	576	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/ 24 UNID
	577	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRE	1	CX C/ 24 UNID
	578	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	CX C/ 24 UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	579	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	1	CX C/ 24 UNID
	580	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/ 24 UNID
	581	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/ 24 UNID
	582	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/ 24 UNID
	583	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAçãO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1	CX C/ 24 UNID
	584	Material	CINTO USO MÉDICO, MATERIAL:POLIAMIDA, TIPO:TIPO "ARANHA", APLICAÇÃO:PARA PRANCHA DE RESGATE, TIPO FECHO:AJUSTÁVEL EM VELCRO	15	UNID
	585	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO, DIÂMETRO:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	586	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO, DIÂMETRO:CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	587	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA\, MODELO:MASCULINO\, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM\, MATERIAL:SILICONE\, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO\, DIÂMETRO:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	588	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA\, MODELO:MASCULINO\, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM\, MATERIAL:LÁTEX NATURAL\, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO\, DIÂMETRO:CERCA DE 35 MM\, ESTERILIDADE:USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	589	Material	FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UNID
	590	Material	FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL	200	UNID
	591	Material	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL	5000	PACOTE C/ 500 UNID
	592	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	593	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	594	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	595	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	596	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	597	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	598	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	599	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:20 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	600	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:38 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	601	Material	DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:40 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	602	Material	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	5000	UNID
	603	Material	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR:LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	604	Material	EQUIPO\, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO\, MATERIAL:PVC CRISTAL\, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM\, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR\, TIPO GOTEJADOR:MACROGOTA PADRÃO\, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO\, TIPO INJETOR:C/INJETOR LATERAL "Y"\,VALVULADO\, TIPO CONECTOR:LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,DESCARTÁVEL	20000	UNID
	605	Material	EQUIPO\, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO\, MATERIAL:PVC CRISTAL\, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM\, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR\, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO\, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO\, TIPO CONECTOR:LUER C/ TAMPA\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOSSENSÍVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,DESCARTÁVEL	1500	UNID
	606	Material	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL	10	UNID
	607	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, MATERIAL CERDA:MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO:CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	UNID
	608	Material	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, COR:COM COR, 4,5MT	1500	UNID
	609	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL :MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	3000	UNID
	610	Material	FITA HOSPITALAR\, TIPO:IMPERMEÁVEL\, MATERIAL:DORSO EM PAPEL CREPADO\, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO\, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM\, TIPO USO:USO ÚNICO	1000	UNID
	611	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE I, TIPO USO:EXTERNO, APRESENTAÇÃO:FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR 30MT	500	UNID
	612	Material	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR 4,5MT	1500	UNID
	613	Material	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TORAX COM EXTENSÃO 500 ML	30	UNID
	614	Material	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TORAX COM EXTENSÃO 1000 ML	30	UNID
	615	Material	GARROTE, MATERIAL :BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO:TAMANHO ÚNICO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	10	UNID
	616	Material	GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	60	UNID 5KG
	617	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR\, VIAS:2 VIAS\, MATERIAL:POLÍMERO\, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM\, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH\, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP\, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI\, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP\, TIPO USO:ESTÉRIL\, USO ÚNICO	3000	UNID
	618	Material	INTRA-CATH ADULTO 16 G- 12 AMARELO 785903/384903 CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES CATETER EM BIOMATERIAL VIALON.	10	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	619	Material	INTRA-CATH CATETER VENOSO CENTRAL PED NEONATAL 22 G- 8 AZUL BD CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES CATETER EM BIOMATERIAL VIALON.	5	UNID
	620	Material	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, ADULTO, 150 CM, MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, TRANSPARENTE	50	UNID
	621	Material	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, INFANTIL, 150 CM, MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, TRANSPARENTE	50	UNID
	622	Material	COMPONENTE REANIMADOR MANUAL\, TIPO:RESERVATÓRIO DE O2\, MATERIAL:PLÁSTICO\, ADICIONAL:C/ CONECTOR\, VOLUME:CERCA DE 2\,0 L\, TAMANHOS:ADULTO\, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	15	UNID
	623	Material	COMPONENTE REANIMADOR MANUAL\, TIPO:RESERVATÓRIO DE O2\, MATERIAL:PLÁSTICO\, ADICIONAL:C/ CONECTOR\, VOLUME:CERCA DE 1\,0 L\, TAMANHOS:INFANTIL\, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	10	UNID
	624	Material	LACRE PARA MALOTE NUMERADO 16 CM	5	PACOTE C/ 100 UNID
	625	Material	LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 10\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	626	Material	LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 11\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	627	Material	LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 12\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	628	Material	LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 15\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	629	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	630	Material	LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 21\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	631	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	632	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	5	CX C/ 100UNID
	633	Material	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	60	CX C/ 100UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	634	Material	LÂMINA LABORATÓRIO\, MATERIAL:VIDRO\, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM\, TIPO :LAPIDADA\, TIPO BORDA:BORDA FOSCA	10000	UNID
	635	Material	LAMINA PARA MICROSCOPIA	200	CX C/ 50 UNID
	636	Material	LANCETA\, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL\,PONTA AFIADA\,TRIFACETADA\, USO:DESCARTÁVEL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	CX C/ 100 UNID
	637	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO DE SILICONE M CX C/ 100 LUVAS	50	CX
	638	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	50	CX C/ 100 UNID
	639	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	50	CX C/ 100 UNID
	640	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANA	1000	CX C/ 100UNID
	641	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANA	800	CX C/ 100UNID
	642	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO\, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME\, TAMANHO:MÉDIO\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL\, DESCARTÁVEL\, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA\, TIPO:AMBIDESTRA\, TIPO USO:DESCARTÁVEL\, MODELO:FORMATO ANATÔMICO\, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	2500	CX C/ 100UNID
	643	Material	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA AB	2000	UNID
	644	Material	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA	2500	UNID
	645	Material	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, APLICAÇÃO:ANTIDERRAPANTE, E	1000	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	646	Material	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA	500	UNID
	647	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 15 CM, 15 M	50	UNID
	648	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 10 CM, 15 M	50	UNID
	649	Material	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL:ALGODÃO, DIMENSÕES:8 CM	50	UNID
	650	Material	MANTA TÉRMICA, MATERIAL:POLIÉSTER, MODELO:ENVELOPE, DIMENSÕES:CERCA DE 2,10 CM DE COMPRIMENTO POR 1,40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL	50	UNID
	651	Material	MASCARA CIRURGICA DESCARTÁVEL, CAIXA C 50 UNID. MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO,	1500	CX
	652	Material	MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA	500	UNID
	653	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR TIPO CONCHA, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO	50	UNID
	654	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	50	UNID
	655	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	50	UNID
	656	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6	50	UNID
	657	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/	30	UNID
	658	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 1\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	10	UNID
	659	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	10	UNID
	660	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 3\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	10	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	661	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 4\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO	20	UNID
	662	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 5\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO	15	UNID
	663	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC ARAMADO\, TAMANHO :Nº 6\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO	10	UNID
	664	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, LAÇADO\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 120 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	CX C/24 UNID
	665	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3	CX C/24 UNID
	666	Material	FIO NYLON 1 MONOF. 45CM C/ AG 3/8 CIR. C/24	5	CX C/24 UNID
	667	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	15	CX C/24 UNID
	668	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:3-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	CX C/24 UNID
	669	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM,	25	CX C/24 UNID
	670	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:5-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	CX C/24 UNID
	671	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:6-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	CX C/24 UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	672	Material	FIO LINHO 0 C/AGULHA 75CM 3/8 CIR. CIL. 3,0 CM C/24	5	CX C/24 UNID
	673	Material	FIO LINHO 1 C/AGULHA 75CM 3/8 CIR. CIL. 3,0 CM C/24	5	CX C/24 UNID
	674	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:LINHO BRANCO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	4	CX C/24 UNID
	675	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA VIOLETA\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3	CX C/36 UNID
	676	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:ÁC. POLIGLICÓLICO VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:E	3	CX C/36 UNID
	677	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:ÁC. POLIGLICÓLICO VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ES	3	CX C/36 UNID
	678	Material	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO:ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE:LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE:ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIA, EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO\, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO\, GRAMATURA /	15	UNID
	679	Material	ESPESSURA:CERCA DE 70 G/M2\, APRESENTAÇÃO:FOLHA\, TAMANHO:CERCA DE 100 X 100 CM\, TIPO USO:USO ÚNICO	1000	UNID
	680	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO\, MATERIAL:PAPEL CREPADO\, COMPOSIÇÃO:1ª GERAÇÃO\, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2\, APRESENTAÇÃO:FOLHA\, TAMANHO:CERCA DE 60 X 60 CM\, TIPO USO:USO ÚNICO	10	CX
	681	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR Q	20	RL 100M
	682	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	2000	RL
	683	Material	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, PAPEL GRAU CIRÚRGICO C/FILME LAMINADO TRANSPARENTE, LISO, P/ ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, 100 MM, 250 MM, AUTO-SELANTE, COM INDICADOR	3	RL

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	684	Material	PRESERVATIVO FEMININO, MATERIAL:BORRACHA NITRÍLICA, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 17 CM, ESPESSURA:ESPESSURA DE 0,041 A 0,061 MM, COMPONENTES:ARGOLA FLEXÍVEL INTERNA E EXTERNA AMBOS OS LADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SILICONIZADA,SEM ODOR E MACIO, RESIST	500	UNID
	685	Material	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA:LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA:ESPESSURA MÍN. 0,03MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADO, S/ ESPERMICIDA ,S/ ODOR, FORMATO:C/ RES	500	UNID
	686	Material	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO:180 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA, DIÂMETRO:52 MM	1500	UNID
	687	Material	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL	3000	UNID
	688	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UN
	689	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	4000	UN
	690	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	8000	UN
	691	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	UN
	692	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	UN
	693	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	40000	UNID
	694	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50000	UNID
	695	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50000	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	696	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	40000	UNID
	697	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:	60000	UNID
	698	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM IND	500	UNID
	699	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:60 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UNID
	700	Material	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 30 G X 5/16", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO	2000	UNID
	701	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 4	50	UNID
	702	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 6	100	UND.
	703	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 8	100	UNID
	704	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 10	200	UNID
	705	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 12	200	UNID
	706	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 14	100	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	707	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 16	150	UNID
	708	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 18	100	UNID
	709	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:8 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCART	50	UNID
	710	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:12 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	100	UNID
	711	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:14 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	100	UNID
	712	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:16 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	300	UNID
	713	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	300	UNID
	714	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	300	UNID
	715	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:22 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	50	UNID
	716	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:24 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	717	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:10 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	718	Material	SONDA TRATO URINÁRIO\, MODELO:FOLEY\, MATERIAL:BORRACHA\, CALIBRE:16 FRENCH\, VIAS:3 VIAS\, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO\, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML\, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA\, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UNID
	719	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	50	UNID
	720	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	50	UNID
	721	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:Nº 10, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO:GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PE	10	UNID
	722	Material	SONDA NASOENTÉRICA ADULTO 14	20	UNID
	723	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:Nº 6, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO:GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, P	10	UNID
	724	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO\, APLICAÇÃO:NASOENTERAL\, MATERIAL:POLIURETANO\, CALIBRE:Nº 8\, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM\, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA\, GRADUAÇÃO:GRADUADA\, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA\, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS\, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA\, PESO METÁLICO\, ADICIONAIS:RADIOPACA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	UNID
	725	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	30	UNID
	726	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	30	UNID
	727	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	80	UNID
	728	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	80	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	729	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI	150	UNID
	730	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI	100	UNID
	731	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 20, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI	80	UNID
	732	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	20	UNID
	733	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	20	UNID
	734	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	20	UNID
	735	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	20	UNID
	736	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	10	UNID
	737	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU	10	UNID
	738	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU	10	UNID
	739	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E	50	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	740	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS:LUBRIFICADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	30	UNID
	741	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	100	UNID
	742	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	1500	UNID
	743	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	10000	UNID
	744	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	100	UNID
	745	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	100	UNID
	746	Material	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:18 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	100	UNID
	747	Material	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 55 X 8 CM	50	UNID
	748	Material	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 65 X 10 CM	50	UNID
	749	Material	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 85 X 10 CM	50	UNID
	750	Material	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	300	PACOTE C/ 100 UNID
	751	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE	20	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	752	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	20	UNID
	753	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5\,5\, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	UNID
	754	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	50	UNID
	755	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE	30	UNID
	756	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/	50	UNID
	757	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/	50	UNID
	758	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/	30	UNID
	759	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/	20	UNID
	760	Material	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2:C/ ALGINATO, COMPONENTES 5:C/ AGE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL X UNIDADE FORNECIMENTO: 85 MG UNIDADE - X	100	UN
	761	Material	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FITA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2:C/ CMC, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 2\,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	100	UN
	762	Material	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:ALGODÃO, LARGURA:CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IMPREGNADO COM POLIEXAMETILENO BIGUANIDA	100	ROLO
	763	Material	COMPRESSA GAZE, MATERIAL:RAYON, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBEVIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR	100	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	764	Material	BOTA DE UNNA\, MATERIAL:MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO\, COMPOSIÇÃO ADICIONAL:IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES\, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM X 9 M\, EMBALAGEM:EM ROLO\, EMBALAGEM INDIVIDUAL\, TIPO USO:ESTÉRIL\, USO ÚNICO	50	UN
	765	Material	CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROFIBRA (CMC)\, COMPONENTE 1:C/ PELÍCULA E ESPUMA PU\, COMPONENTE 3:C/ SILICONE\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	50	UN
	766	Material	CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:MALHA / GAZE\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS\, COMPONENTE 1:C/ POLIÉSTER\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 15 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	100	UN
	767	Material	BANDAGEM\, MATERIAL:ESPUMA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 CM X 3 M\, ESPESSURA:CERCA DE 0\,3 A 0\,5 CM\, COR:C/ COR\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	100	UN
	768	Material	CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	100	UN
	769	Material	CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	100	UN
	770	Material	FILME LABORATÓRIO\, MATERIAL:PELÍCULA TRANSPARENTE\, ADICIONAL:HIDROFÓBICA\, ADERENTE\, MOLDÁVEL\, APLICAÇÃO:PARA VEDAÇÃO\, DIMENSÕES:10 CM X 2M	50	UN
	771	Material	NEBULIZADOR\, TIPO:MOTOR MÍNIMO 1/10 HP\, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE\, ACESSÓRIOS:4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220 V\, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:VAZÃO LIVRE MÍNIMA DE 10L/MIN	10	UNID
	772	Material	OTOSCÓPIO\, TIPO:CLÍNICO\, MODELO:PORTÁTIL\, ALIMENTAÇÃO:LUZ HALÓGENA 2,5V\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA\, ZOOM ÓPTICO:LENTE GIRATÓRIA\, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES\, COMPONENTES:JOGO DE ESPÉCULOS\, TIPO CABO:CABO META	10	UNID
	773	Material	LARINGOSCÓPIO\, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA\, COMPONENTES:C/ 5 LÂMINAS\, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO\, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO CABO:ADULTO\, EMBALAGEM :C/ ESTOJO	10	UNID
	774	Material	TERMÔMETRO DIGITAL COM TEMPERATURA MAXIMA E MINIMA COM SENSOR EXTERNO E ALARME\, APLICAÇÃO:GELADEIRA	50	UNID
	775	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO\, AJUSTE:DIGITAL\, ESCALA:ATÉ 45 C\, TIPO :USO AXILAR E ORAL\, COMPONENTES:C/ ALARMES\, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	UNID
	776	Material	REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1\,5 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O\, TAMANHOS:ADULTO	10	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	777	Material	REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 2\,0 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:ADULTO	10	UNID
	778	Material	REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:INFANTIL	10	UNID
	779	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:PULSO\, FAIXA MEDAÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDAÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 32 H\, ALIMENTAÇÃO:PILHA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	2	UNID
	780	Material	OXÍMETRO DE PULSO PM-60 C/ SENSOR DE OXIMETRIA RECARREGÁVEL	2	UNID
	781	Material	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DIGITAL	50	UNID
	782	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:MESA\, FAIXA MEDAÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDAÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H\, ALIMENTAÇÃO:BATERIA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	2	UNID
	783	Material	MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	10	UNID
	784	Material	MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	10	UNID
	785	Material	MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:INFANTIL\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	10	UNID
	786	Material	MICRO NEBULIZADOR ADUL. I - 205/IVD	10	UNID
	787	Material	MICRO NEBULIZADOR INF. I - 205/IVD	10	UNID
	788	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1500	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	789	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	UNID
	790	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1500	UNID
	791	Material	ESTETOSCÓPIO, TIPO:BIAURICULAR, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS PVC, HASTE:HASTE AÇO INOX, TUBO:TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TAMANHO:ADULTO	50	UNID
	792	Material	ESTETOSCÓPIO, TIPO:BIAURICULAR, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS BORRACHA, HASTE:HASTE ALUMÍNIO, TUBO:TUBO PLÁSTICO, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX, TAMANHO:PEDIÁTRICO	10	UNID
	793	Material	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:INFANTIL	10	UNID
	794	Material	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, TAMANHOS:ADULTO	10	UNID
	795	Material	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:NEONATAL	2	UNID
	796	Material	AMBU REANIMADOR MANUAL COM TRAQUEIA ADULTO COM TRAQUEIA COMPLETO	10	UNID
	797	Material	APARELHO DE TRICOTOMIA DESCARTAVEL COM DUAS LAMINAS	100	UNID
	798	Material	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO	130	UNID
	799	Material	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:INFANTIL	5	UNID
	800	Material	APARELHO. P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA ON CALL PLUS.	200	UNID
	801	Material	APARELHO P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA GHD-FAD COMPATIVEL COM A MARCA MEDISIGN	100	UNID
	802	Material	MACA DE RESGATE, MATERIAL:POLIETILENO, TIPO:PRANCHA, TAMANHO:ADULTO, LARGURA:CERCA DE 0,40 M, CAPACIDADE DE CARGA:ATÉ 250 KG, COMPONENTES:ATÉ 5 CINTOS DE SEGURANÇA, COMPONENTES 01:CINTO IMOBILIZADOR PARA CABEÇA	3	UNID
	803	Material	DETECTOR FETAL, TIPO:PORTÁTIL, AJUSTE :AJUSTE DIGITAL E TELA GRÁFICA, MATERIAL:GABINETE PLÁSTICO, TIPO DE ANÁLISE:AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO, FAIXA MEDIÇÃO:BCF ATÉ CERCA 200 BPM, FREQUÊNCIA:ATÉ CERCA 2,2 MHZ, FONTE ALIMENTAÇÃO:À	20	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	804	Material	ASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:OXIGÊNIO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES	10	UNID
	805	Material	ASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES	10	UNID
	806	Material	FITA DE GLICEMIA CAPILAR ON CALL PLUS	10000	CX C/50 UNID
	807	Material	TESTE RAPIDO DE GRAVIDEZ	5000	UNID
	808	Material	DISPOSITIVO INTRA UTERINO (DIU) COBRE MODELO T 380MM3	500	UND
	809	Material	TOMADA TRIPLOA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO	10	UNIDADE
	810	Material	MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONECTOR METAL C/ROSCA\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	50	UNID
	811	Material	MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL	50	UNID
	812	Material	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO:MANUAL, COMPONENTES:1 MAMÔMETRO, MATERIAL:FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:CROMADO, TIPO ROSCA:PARA OXIGÊNIO	20	UNID
	813	Material	VÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE AR COMPRIMIDO	10	UNID
	814	Material	VÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE OXIGÊNIO	10	UNID
	815	Material	VÁLVULA REGULADORA P/ CILINDRO COM FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO COR AMARELO	10	UNID
	816	Material	SENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO ALFAMED SENSE 10	4	UNID
	817	Material	SENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO CREATIVE MEDICAL SP-20	4	UNID
	818	Material	FLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO AR COMPRIMIDO	20	UNID
	819	Material	FLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO OXIGÊNIO VERDE	20	UNID
	820	Material	MÓDULO DE BATERIA RECARREGÁVEL PARA O EQUIPAMENTO I.ON [LI-ION - 14,4 VDC 4.000 MAH] (CÓDIGO 13933).	2	UNID
	821	Material	CR123 3V LITHIUM DURACELL PARA DESFIBRILADOR DEA ZOLL	4	UNID
	822	Material	BATERIA DE LITHIUM-POLYMER RTFL 803496 STA LI-PO 2200MAH 11.1V 30C RECARREGAVEL	1	UNID
	823	Material	BATERIA PARA DEA 3V CR123A	4	UNID
	824	Material	BRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM VELCRO, ADULTO, ESFIGMOMANÔMETRO	10	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	825	Material	BRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM METAL, INFANTIL, APARELHO PRESSÃO	3	UNI
	826	Material	BATERIA FLEX RECARREGÁVEL NIMH 2900 MAH PARA LARINGOSCÓPIO	20	UNID
			BATERIA PARA VENTILADOR LEISTUNG. BATERIA PACK LI-ÍONS 11,1V 13,2AH. ESPECIFICAÇÕES: BATERIA		
	827	Material	RECARREGÁVEL LI+/LI+. TENSÃO NOMINAL 10,8 - 11,1 VCC. MODELO PPLI - 111/13,2 AH. VIDA ÚTIL 300/500 CICLOS DE CARGA	2	UNID
	828	Material	BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA ADULTO 2.500ML APROVADO PELA ANVISA	50	UNID
	829	Material	BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA INFANTIL APROVADO PELA ANVISA	50	UNID
	830	Material	BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA NEO NATAL APROVADO PELA ANVISA	50	UNID
	831	Material	CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 8,5 LITROS	10	UNID
	832	Material	CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 15 LITROS	5	UNID
	833	Material	CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 37 LITROS	10	UNID
	834	Material	CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 34 LITROS	10	UNID
			SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:50 L, COR:BRANCA, APRESENTAÇÃO:PEÇA ÚNICA, LARGURA:63 CM,		
	835	Material	ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LEITOSO, 3 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, APLICAÇÃO:HOSPITALAR	2000	UNID
	836	Material	SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 100L	2000	UNID
	837	Material	SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 30L	2000	UNID
	838	Material	SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 60L	2000	UNID
	839	Material	SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 100L	2000	UNID
	840	Material	SABONETE LIQUIDO COM GLICERINA 1LT	200	UNID
	841	Material	SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 30L	500	UNID
	842	Material	PILHA ALCALINA AA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA	200	UNIDADE
	843	Material	PILHA ALCALINA AAA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA	200	UNIDADE
	844	Material	PILHA RECARREGÁVEL TIPO C MÉDIA 4.500MHA LR14	50	UNIDADE
	845	Material	PAPEL TOALHA	3500	PACOTE C/ 1000 UNID
	846	Material	GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 3	20	UNID
	847	Material	GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 6	200	UNID
	848	Material	GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 8	50	UNID
	849	Material	GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 9	50	UNID

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	850	Material	CAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 68 LITROS. MEDIDAS: 631 X 441 X 331 MM. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO.	10	UNID
	851	Material	CAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 36 LITROS. DIMENSÕES DO PRODUTO 48,7L X 33,6W X 33,1H CENTÍMETROS. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO.	5	UNID
	852	Material	BALANÇA DIGITAL DE BANHEIRO 180 KG VIDRO TEMPERADO. VISOR DE LCD. ACOMPANHA BATERIA. CAPACIDADE MÁXIMA DE 180KG. VIDRO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA	50	UNID
	853	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO\, TAMANHO:PEQUENO\, PESO USUÁRIO:ATÉ 40 KG\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL\, ABAS ANTIVAZAMENTO\, FAIXA AJUSTÁVEL\, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS\, TIPO USUÁRIO:ADULTO\, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	70	PACOTE C/ 10
	854	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO\, TAMANHO:GRANDE\, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 70 KG\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL\, ABAS ANTIVAZAMENTO\, FAIXA AJUSTÁVEL\, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS\,REUTILIZÁVEIS\, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	176	PACOTE C/ 10
	855	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO\, TAMANHO:MÉDIO\, PESO USUÁRIO:DE 40 A 70 KG\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL\, ABAS ANTIVAZAMENTO\, FAIXA AJUSTÁVEL\, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS\, TIPO USUÁRIO:ADULTO\, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO	170	PACOTE C/ 10
	856	Material	FRALDA DE USO ADULTO TAMANHO JUVENIL COM ATÉ 10H DE PROTEÇÃO TOTAL. COM FLOCOS DE GEL SUPERFILTRANTES E SUPERABSORVENTES QUE AJUDAM A DISTRIBUIR MELHOR A URINA E DIMINUIR O RETORNO. COM INDICADOR DE UMIDADE/TROCA. COM TECNOLOGIA ANTI-ODOR.	165	PACOTE C/ 10
	857	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO	1250	PACOTE C/ 8
	858	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGO	1250	PACOTE C/ 8
	859	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO:INFANTIL	250	PACOTE C/ 10
	860	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO	200	PACOTE C/ 10

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	861	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO	30	PACOTE C/ 10
	862	Material	FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 16 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:DIURNO	200	PACOTE C/ 10
	863	Material	FRALDA INFANTIL TAMANHO XXG COM ABSORÇÃO DE 12 HORAS, CANAIS DE GEL, BARREIRAS ANTI VAZAMENTOS	400	PACOTE C/ 12
	864	Material	CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10
	865	Material	CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10
	866	Material	CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10
	867	Material	CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10
	868	Material	CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10
	869	Material	CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID	5	PACOTE C/ 10

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) Edital_PRGE_0092025_Medicamentos_e_Material_Penso

TOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI30UNID727MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI80UNID728MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI80UNID729MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA,

COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI150UNID730MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI100UNID731MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI80UNID732MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI120UNID733MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI120UNID734MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI120UNID735MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI120UNID736MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRI10UNID737MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDU10UNID738MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDU10UNID739MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 4 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E50UNID740MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 6 FRENCH\, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO\, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS: LUBRIFICADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL30UNID741MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID742MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL1500UNID743MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL10000UNID744MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID745MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID746MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID747MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 55 X 8 CM50UNID748MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 65 X 10 CM50UNID749MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 85 X 10 CM50UNID750MaterialTOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR: SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO

:ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX300PACOTE C/ 100 UNID751MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE20UNID752MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,20UNID753MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO ARAMADO\, MODELO:CURVA MAGILL\, CALIBRE:5\,5\, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA\, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO\, COMPONENTE 2:RADIOPACO\, GRADUADO\, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO20UNID754MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,50UNID755MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE30UNID756MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/50UNID757MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/50UNID758MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/30UNID759MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/20UNID760MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:FRASCO C/ GEL\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2:C/ ALGINATO\, COMPONENTES 5:C/ AGE\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL X UNIDADE FORNECIMENTO: 85 MG UNIDADE - X100UN761MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:FITA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ALGINATO\, COMPONENTE 2:C/ CMC, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 2\,5 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN762MaterialCOMPRESSA GAZE, MATERIAL:ALGODÃO\, LARGURA:CERCA DE 15 CM\, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IMPREGNADO COM POLIEXAMETILENO BIGUANIDA100ROLO763MaterialCOMPRESSA GAZE, MATERIAL:RAYON\, LARGURA:7\,50 CM\, COMPRIMENTO:15 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR100UN764MaterialBOTA DE UNNA\, MATERIAL:MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO\, COMPOSIÇÃO ADICIONAL:IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES\, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM X 9 M, EMBALAGEM:EM ROLO\, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO50UN765MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROFIBRA (CMC)\, COMPONENTE 1:C/ PELÍCULA E ESPUMA PU\, COMPONENTE 3:C/ SILICONE\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL50UN766MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:MALHA / GAZE\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS\, COMPONENTE 1:C/ POLIÉSTER\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 15 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN767MaterialBANDAGEM\, MATERIAL:ESPUMA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 CM X 3 M\, ESPESSURA:CERCA DE 0\,3 A 0\,5 CM\, COR:C/ COR, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL100UN768MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN769MaterialCURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN770MaterialFILME LABORATÓRIO\, MATERIAL:PELÍCULA TRANSPARENTE\, ADICIONAL:HIDROFÓBICA\, ADERENTE, MOLDÁVEL\, APLICAÇÃO:PARA VEDAÇÃO\, DIMENSÕES:10 CM X 2M50UN771MaterialNEBULIZADOR\, TIPO:MOTOR MÍNIMO 1/10 HP\, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE, ACESSÓRIOS:4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220 V\, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:VAZÃO LIVRE MÍNIMA DE 10L/MIN10UNID772MaterialOTOSCÓPIO, TIPO:CLÍNICO, MODELO:PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO:LUZ HALÓGENA 2,5V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA, ZOOM ÓPTICO:LENTE GIRATÓRIA, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES, COMPONENTES:JOGO DE ESPÉCULOS, TIPO CABO:CABO

META10UNID773MaterialLARINGOSCÓPIO\, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA\, COMPONENTES:C/ 5 LÂMINAS\, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO\, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO CABO:ADULTO\, EMBALAGEM :C/ ESTOJO10UNID774MaterialTERMOMETRO DIGITAL COM TEMPERATURA MAXIMA E MINIMA COM SENSOR EXTERNO E ALARME, APLICAÇÃO: GELADEIRA50UNID775MaterialTERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDAÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL100UNID776MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20\, TAMANHOS:ADULTO10UNID777MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 2,0 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULAS, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:ADULTO10UNID778MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:INFANTIL10UNID779MaterialOXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:PULSO\, FAIXA MEDAÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDAÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 32 H, ALIMENTAÇÃO:PILHA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR2UNID780MaterialOXÍMETRO DE PULSO PM-60 C/ SENSOR DE OXIMETRIA RECARREGÁVEL2UNID781MaterialOXIMETRO DE PULSO PORTATIL DIGITAL50UNID782MaterialOXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:MESA, FAIXA MEDAÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDAÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H, ALIMENTAÇÃO:BATERIA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR2UNID783MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID784MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID785MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:INFANTIL\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID786MaterialMICRO NEBULIZADOR ADUL. I - 205/IVD10UNID787MaterialMICRO NEBULIZADOR INF. I - 205/IVD10UNID788MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL1500UNID789MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL3000UNID790MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL1500UNID791MaterialESTETOSCÓPIO\, TIPO:BIAURICULAR\, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS PVC\, HASTE:HASTE AÇO INOX\, TUBO:TUBO "Y" PVC\, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA\, TAMANHO:ADULTO50UNID792MaterialESTETOSCÓPIO, TIPO:BIAURICULAR, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS BORRACHA, HASTE:HASTE ALUMÍNIO, TUBO:TUBO PLÁSTICO, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX\, TAMANHO:PEDIÁTRICO10UNID793MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:INFANTIL10UNID794MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, TAMANHOS:ADULTO10UNID795MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:NEONATAL2UNID796MaterialAMBU REANIMADOR MANUAL COM TRAQUEIA ADULTO COM TRAQUEIA COMPLETO10UNID797MaterialAPARELHO DE TRICOTOMIA DESCARTAVEL COM DUAS LAMINAS100UNID798MaterialESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO130UNID799MaterialESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO,

TAMANHO:INFANTIL5UNID800MaterialAPARELHO. P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA ON CALL PLUS.200UNID801MaterialAPARELHO P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA GHD-FAD COMPATIVEL COM A MARCA MEDISIGN100UNID802MaterialMACA DE RESGATE\, MATERIAL:POLIETILENO\, TIPO:PRANCHA\, TAMANHO:ADULTO\, LARGURA:CERCA DE 0,40 M\, CAPACIDADE DE CARGA:ATÉ 250 KG\, COMPONENTES:ATÉ 5 CINTOS DE SEGURANÇA\, COMPONENTES 01:CINTO IMOBILIZADOR PARA CABEÇA3UNID803MaterialDETECTOR FETAL, TIPO:PORTÁTIL, AJUSTE :AJUSTE DIGITAL E TELA GRÁFICA, MATERIAL:GABINETE PLÁSTICO, TIPO DE ANÁLISE:AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO, FAIXA MEDAÇÃO:BCF ATÉ CERCA 200 BPM, FREQUÊNCIA:ATÉ CERCA 2,2 MHZ, FONTE ALIMENTAÇÃO:À20UNID804MaterialASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:OXIGÊNIO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES10UNID805MaterialASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES10UNID806MaterialFITA DE GLICEMIA CAPILAR ON CALL PLUS10000CX C/50 UNID807MaterialTESTE RAPIDO DE GRAVIDEZ5000UNID808MaterialDISPOSITIVO INTRA UTERINO (DIU) COBRE MODELO T 380MM3500UND809MaterialTOMADA TRIPLA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO10UNIDADE810MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONECTOR METAL C/ROSCA\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL50UNID811MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL50UNID812MaterialVÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO:MANUAL, COMPONENTES:1 MAMÔMETRO, MATERIAL:FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:CROMADO, TIPO ROSCA:PARA OXIGÊNIO20UNID813MaterialVÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE AR COMPRIMIDO10UNID814MaterialVÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE OXIGÊNIO10UNID815MaterialVÁLVULA REGULADORA P/ CILINDRO COM FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO COR AMARELO10UNID816MaterialSENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO ALFAMED SENSE 104UNID817MaterialSENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO CREATIVE MEDICAL SP-204UNID818MaterialFLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO AR COMPRIMIDO20UNID819MaterialFLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO OXIGÊNIO VERDE20UNID820MaterialMÓDULO DE BATERIA RECARREGÁVEL PARA O EQUIPAMENTO I.ON [LI-ION - 14,4 VDC 4.000 MAH] (CÓDIGO 13933).2UNID821MaterialCR123 3V LITHIUM DURACELL PARA DESFRIBILADOR DEA ZOLL4UNID822MaterialBATERIA DE LITHIUM-POLYMER RTFL 803496 STA LI-PO 2200MAH 11.1V 30C RECARREGAVEL1UNID823MaterialBATERIA PARA DEA 3V CR123A4UNID824MaterialBRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM VELCRO, ADULTO, ESFIGMOMANÔMETRO10UNID825MaterialBRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM METAL, INFANTIL, APARELHO PRESSÃO3UNI826MaterialBATERIA FLEX RECARREGÁVEL NiMH 2900 MAH PARA LARINGOSCÓPIO20UNID827MaterialBATERIA PARA VENTILADOR LEISTUNG. BATERIA PACK Li-ÍONS 11,1V 13,2AH. ESPECIFICAÇÕES: BATERIA RECARREGÁVEL Li+/Li+. TENSÃO NOMINAL 10,8 - 11,1 VCC. MODELO PPLI - 111/13,2 AH. VIDA ÚTIL 300/500 CICLOS DE CARGA2UNID828MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA ADULTO 2.500ML APROVADO PELA ANVISA50UNID829MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA INFANTIL APROVADO PELA ANVISA50UNID830MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA NEO NATAL APROVADO PELA ANVISA50UNID831MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 8,5 LITROS10UNID832MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 15 LITROS5UNID833MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 37 LITROS10UNID834MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 34 LITROS10UNID835MaterialSACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:50 L, COR:BRANCA, APRESENTAÇÃO:PEÇA ÚNICA, LARGURA:63 CM, ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LEITOSO, 3 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, APLICAÇÃO:HOSPITALAR2000UNID836MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 100L2000UNID837MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 30L2000UNID838MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 60L2000UNID839MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 100L2000UNID840MaterialSABONETE LÍQUIDO COM GLICERINA 1LT200UNID841MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 30L500UNID842MaterialPILHA ALCALINA AA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA200UNIDADE843MaterialPILHA ALCALINA AAA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA200UNIDADE844MaterialPILHA RECARREGÁVEL TIPO C MÉDIA 4.500MHA LR1450UNIDADE845MaterialPAPEL TOALHA3500PACOTE C/ 1000 UNID846MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 320UNID847MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 6200UNID848MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 850UNID849MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 950UNID850MaterialCAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 68 LITROS. MEDIDAS: 631 X 441 X 331 MM. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO.10UNID851MaterialCAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 36 LITROS. DIMENSÕES DO PRODUTO 48,7L X 33,6W X 33,1H CENTÍMETROS. COMPATÍVEL COM A

MARCA SANREMO.5UNID852MaterialBALANÇA DIGITAL DE BANHEIRO 180 KG VIDRO TEMPERADO. VISOR DE LCD. ACOMPANHA BATERIA. CAPACIDADE MÁXIMA DE 180KG. VIDRO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA50UNID853MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 40 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO70PACOTE C/ 10854MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO176PACOTE C/ 10855MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO170PACOTE C/ 10856MaterialFRALDA DE USO ADULTO TAMANHO JUVENIL COM ATÉ 10H DE PROTEÇÃO TOTAL. COM FLOCOS DE GEL SUPERFILTRANTES E SUPERABSORVENTES QUE AJUDAM A DISTRIBUIR MELHOR A URINA E DIMINUIR O RETORNO. COM INDICADOR DE UMIDADE/TROCA. COM TECNOLOGIA ANTI-ODOR.165PACOTE C/ 10857MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO1250PACOTE C/ 8858MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGO1250PACOTE C/ 8859MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO:INFANTIL250PACOTE C/ 10860MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO200PACOTE C/ 10861MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO30PACOTE C/ 10862MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 16 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:DIURNO200PACOTE C/ 10863MaterialFRALDA INFANTIL TAMANHO XXG COM ABSORÇÃO DE 12 HORAS, CANAIS DE GEL, BARREIRAS ANTI VAZAMENTOS400PACOTE C/ 12864MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10865MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10866MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10867MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10868MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10869MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**
[BAIXAR](#) Edital_PRGE_0092025_Medicamentos_e_Material_Penso