

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7391437	<b>Pregão SRP:</b> NÃO	<b>Pregão:</b> 001-2026PE-SRP	<b>Uasg:</b> 8645418170860884247	<b>UF:</b> CEARÁ
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 16/03/2026 10:21:00	<b>Data Inicial:</b> 18/03/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 07/04/2026 08:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> BLL - BOLSA DE LICITAÇÕES E LEILÕES				
<b>Órgão:</b> MUNICIPIO DE CASCAVEL [CASCAVEL-CE]				
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR, ATRAVÉS DA SECRETARIA DA SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL/CE				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR 200MG	4500	COMP
1	2	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO 100MG	45000	COMP
1	3	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO 0,2MG/ML	900	FRC
1	4	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL 400MG	27000	COMP
1	5	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL 40MG/ML 10ML	4500	FRC
1	6	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO 70MG	1800	COMP
1	7	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA 50MG/ML 60ML	1800	FRC
1	8	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA 500MG	27000	COMP
1	9	Material	AMOXICILINA C/ CLAVULONATO - AMOXICILINA C/ CLAVULONATO 500MG+125 MG	18000	COMP
1	10	Material	AMOXICILINA C/ CLAVULONATO - AMOXICILINA C/ CLAVULONATO 50MG+125 MG/ML 60ML	2700	FRC
1	11	Material	ANLÓDIPINO - ANLÓDIPINO 5MG	36000	COMP
1	12	Material	ATENÓLÓL - ATENÓLÓL 50MG	27000	COMP
1	13	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA 40MG/ML 15ML	1800	FRC
1	14	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA 500MG	18000	COMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	15	Material	BACLOFENO - BACLOFENO 10MG	27000	COMP
1	16	Material	BECLOMETASONA - BECLOMETASONA 200MCG 100 DOSES	825	FRC
1	17	Material	BECLOMETASONA - BECLOMETASONA 50MCG 100 DOSES	600	FRC
1	18	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA 50MCG 100 DOSES	600	FRC
1	19	Material	CARBONATO DE CÁLCIO ASSOC. COM VITAMINA D - CARBONATO DE CÁLCIO ASSOC. COM VITAMINA D 600/400MG	67500	COMP
1	20	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL 25MG	9000	COMP
1	21	Material	CAVERDILOL - CAVERDILOL 6,25MG	18000	COMP
1	22	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA 500MG	27000	COMP
1	23	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA 50MG/ML 60ML	900	FRC
1	24	Material	CIPROFIBRATO - CIPROFIBRATO 100MG	1800	COMP
1	25	Material	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO 500MG	18000	COMP
1	26	Material	CLARITROMICINA - CLARITOMICINA 500MG	900	COMP
1	27	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL 75MG	4500	COMP
2	28	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA 0,1% 10G	4500	TB
2	29	Material	DIPIRONA - DIPIRONA 500MG/ML 10ML	1800	FRC
2	30	Material	DIPIRONA - DIPIRONA 500MG	90000	COMP
2	31	Material	DOXAZOSINA - DOXAZOSINA 2MG	9000	COMP
2	32	Material	ENALAPRIL - ENALAPRIL 20MG	45000	COMP
2	33	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA 25MG	45000	COMP
2	34	Material	FINASTERIDA - FINASTERIDA 5MG	9000	COMP
2	35	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL 150MG	15000	COMP
2	36	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA 40MG	45000	COMP
2	37	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA 5MG	45000	COMP
2	38	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA 30MG	300000	COMP
2	39	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA 60MG	675000	COMP
2	40	Material	GLICOSAMINA + CONDROITINA - GLICOSAMINA + CONDROITINA 1500MG + 1200MG	45000	SACHE
2	41	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA 25MG	375000	COMP
2	42	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO 50 MG/ML 20ML	1800	FRASCO
2	43	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO 600MG	75000	COMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
2	44	Material	LACTULOSE - LACTULOSE 667 MG/ML	300	FRASCO
2	45	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 100MG + 25MG	900	CAPSULA
2	46	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 100MG + 25MG	18000	COMP
2	47	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 200MG + 50MG	450	COMP
2	48	Material	LEVOTIROXINA - LEVOTIROXINA 100MCG	18000	COMP
2	49	Material	LEVOTIROXINA - LEVOTIROXINA 25MCG	18000	COMP
2	50	Material	LORATADINA - LORATADINA 10MG	45000	COMP
2	51	Material	LORATADINA - LORATADINA 1MG/ML 60ML	9000	FRASCO
2	52	Material	LOSARTANA - LOSARTANA 50MG	1050000	COMP
3	53	Material	METFORMINA - METFORMINA 500MG	675000	COMP
3	54	Material	METILDOPA - METILDOPA 250MG	9000	COMP
3	55	Material	METOPROLOL - METOPROLOL 25MG	18000	COMP
3	56	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL 100 MCG/G CREME VAGINAL 50G	4500	TB
3	57	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL 250MG	18000	COMP
3	58	Material	MICONAZOL - MICONAZOL CREME DERMATOLÓGICO 20MG/G 20G	1125	TB
3	59	Material	MICONAZOL - MICONAZOL CREME VAGINAL 20MG/G 30G	3750	TB
3	60	Material	NISTATINA - NISTATINA SUSPENSÃO 100.000UI 30ML	975	FRC
3	61	Material	NITROFURANTOINA - NITROFURANTOINA 100MG	9000	CAP
3	62	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL 20MG	150000	CAP
3	63	Material	OXIBUTININA CLORORIDRATO - OXIBUTININA CLORORIDRATO 5MG	8250	COMP
3	64	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL 200MG/ML 15ML	4500	FRC
3	65	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL 500MG	37500	COMP
3	66	Material	PERMETRINA - PERMETRINA 50MG/ML 60ML	638	FRC
3	67	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA 3MG/ML 30ML	3750	FRC
3	68	Material	PREDNISONA - PREDNISONA 20MG	27000	COMP
3	69	Material	PREDNISONA - PREDNISONA 5MG	18000	COMP
3	70	Material	PROMETAZINA - PROMETAZINA 25MG	36000	COMP
3	71	Material	PROPRANOLOL - PROPRANOLOL 40MG	18000	COMP
3	72	Material	SAIS P/ REIDRATAÇÃO - SAIS P/ REIDRATAÇÃO PÓ P/SOLUÇÃO ORAL	3750	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
3	73	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL 100 MCG/DOSE 60DOSES	3750	FRC
3	74	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA 20 MG	150000	COMP
3	75	Material	SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA - SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA 400MG+ 80 MG	9000	COMP
3	76	Material	SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA - SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA 400MG/ML+ 80 MG/ML SUSPENSÃO 60ML	900	FRC
3	77	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO 40MG	75000	COMP
3	78	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO 5MG/ML	900	FRC
3	79	Material	TIMOLOL MALEATO - TIMOLOL MALEATO 5 MCG/G 10ML	900	FRC
3	80	Material	VARFARINA - VARFARINA 5MG	1800	COMP
4	81	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO 500MG	27000	COMP
4	82	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM 0,5MG	9000	COMP
4	83	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM 2MG	9000	COMP
4	84	Material	AMITRIPTILINA - AMITRIPTILINA 25MG	105000	COMP
4	85	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA 200 MG	45000	COMP
4	86	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA 20MG/ML 100ML	750	FRC
4	87	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO 300MG	27000	COMP
4	88	Material	CITALOPRAM - CITALOPRAM 20MG	15000	COMP
4	89	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM 2,5MG/ML	375	FRC
4	90	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM 2MG	4500	COMP
4	91	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 100MG	45000	COMP
4	92	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 25MG	18000	COMP
4	93	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 40MG/ML 20ML	75	FRC
4	94	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM 5MG	9000	COMP
4	95	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM 10MG	4500	COMP
4	96	Material	FENITOÍNA - FENITOÍNA 100MG	18000	COMP
4	97	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL 100MG	18000	COMP
4	98	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL 40MG/ML 20ML	375	FRC
4	99	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA 20MG	75000	CAP
4	100	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA 300MG	45000	CAP
4	101	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL 2 MG/ML 10ML	900	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	102	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL 5MG	27000	COMP
4	103	Material	LEVOMEPRAZINA - LEVOMEPRAZINA 100MG	9000	UNID
4	104	Material	LEVOMEPRAZINA - LEVOMEPRAZINA 25MG	7500	COMP
4	105	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO 10MG	37500	COMP
4	106	Material	NORTRIPITILINA - NORTRIPITILINA 25MG	18000	CAP
4	107	Material	OXCARBAMAZEPINA - OXCARBAMAZEPINA 300MG	9000	COMP
4	108	Material	OXCARBAMAZEPINA - OXCARBAMAZEPINA 60MG/ML SUSPENSÃO ORAL 100ML	450	FRC
4	109	Material	PARACETAMOL+CODEINA - PARACETAMOL+CODEINA 500+30MG	3750	COMP
4	110	Material	PAROXETINA - PAROXETINA 20MG	36000	COMP
4	111	Material	PREGABALINA - PREGABALINA 75MG	45000	COMP
4	112	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 1MG	27000	COMP
4	113	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 3MG	27000	COMP
4	114	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 1MG/ML SOLUÇÃO ORAL 30ML	13500	FRC
4	115	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO 50MG	45000	COMP
4	116	Material	VENLAFAXINA CLORIDRATO - VENLAFAXINA CLORIDRATO 75MG	9000	CAP
5	117	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	10500	AMPOLA 5ML
5	118	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2700	AMPOLA 5ML
5	119	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 10ML
5	120	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	75	AMPOLA 3ML
5	121	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 1ML
5	122	Material	BROMOPRIDA -BROMOPRIDA, DOSAGEM: 5MG/ML, USO: INJETÁVEL	11550	AMPOLA 2ML
5	123	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	75	FRASCO/A MPOLA
5	124	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:2 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	75	FRASCO/A MPOLA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	125	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE	7500	FRASCO/AMPOLA
5	126	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	3750	FRASCO/AMPOLA
5	127	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	7500	FRASCO/AMPOLA
5	128	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	15300	AMPOLA 2ML
5	129	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	225	AMPOLA 2ML
5	130	Material	CISATRACÚRIO BESILATO - CISATRACÚRIO BESILATO, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	282	AMPOLA 10ML
5	131	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 2ML
5	132	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 4ML
5	133	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 1ML
5	134	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	AMPOLA 5ML
5	135	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	15000	AMPOLA 5ML
6	136	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA	49500	AMPOLA 10ML
6	137	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA	2250	AMPOLA 500ML
6	138	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 10ML
6	139	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	FRASCO 100ML
6	140	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	FRASCO 200ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
6	141	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 10ML
6	142	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	27000	FRASCO 100ML
6	143	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	21000	FRASCO 250ML
6	144	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	15000	FRASCO 500ML
6	145	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3750	AMPOLA 10ML
6	146	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLISTER	150	FRASCO 500ML
6	147	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 10ML
6	148	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO (SORO GLICOFISIOLOGICO)	1500	FRASCO 500ML
6	149	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO (SORO GLICOFISIOLOGICO)	3000	FRASCO 250ML
6	150	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3750	AMPOLA 10ML
6	151	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	5250	FRASCO 500ML
6	152	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	2250	FRASCO 250ML
6	153	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3750	AMPOLA 10ML
6	154	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	FRASCO 100ML
6	155	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	FRASCO 100ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
6	156	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORM A FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	3000	FRASCO 500ML
7	157	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 2ML
7	158	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2250	AMPOLA 1ML
7	159	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	5250	FRASCO/AMPOLA 2,5ML
7	160	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	4500	AMPOLA 3ML
7	161	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	9750	AMPOLA 2ML
7	162	Material	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO -DIFENIDRAMINA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 1ML
7	163	Material	DIMENIDRATO - DIMENIDRATO, DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIDOXINA CLORIDRATO SOLUÇÃO INJETAVEL	375	AMPOLA 1ML
7	164	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	75	AMPOLA 20ML
7	165	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	AMPOLA 10ML
7	166	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA (40MG)	1500	SERINGA 0,4ML
7	167	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	AMPOLA 1ML IV
7	168	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 1ML IM
7	169	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	7500	AMPOLA 2ML
7	170	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 2ML
7	171	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	750	AMPOLA 0,25ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
7	172	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	375	FRASCO 5ML
7	173	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 1ML
7	174	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	13500	FRASCO/A MPOLA
7	175	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:100MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	13500	FRASCO/A MPOLA
8	176	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO:150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	FRASCO/A MPOLA 2ML
8	177	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:NPH, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	75	AMPOLA 10ML
8	178	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:REGULAR, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	75	AMPOLA 10ML
8	179	Material	INSULINA LISPRO - INSULINA, TIPO:LISPRO, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	1800	AMPOLA 3ML
8	180	Material	INSULINA GLARGINA - INSULINA, TIPO:GLARGINA, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	1800	AMPOLA 3ML
8	181	Material	INSULINA DEGLUDECA - INSULINA, TIPO:DEGLUDECA, DOSAGEM:200U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	270	AMPOLA 3ML
8	182	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	2175	AMPOLA 20ML
8	183	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	3600	AMPOLA 20ML
8	184	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	6900	AMPOLA 2ML
8	185	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 4ML
8	186	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	2100	FRASCO/A MPOLA
8	187	Material	ONDANSETRONA -ONDANSETRONA, CONCENTRAÇÃO: 2MG/ML, USO:INJETAVEL	900	AMPOLA 2ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
8	188	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: POTÁSSICA, ASSOCIADA A PENICILINA PROCAINADA DOSAGEM: 100+300UI, COMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	1875	FRASCO AMPOLA
8	189	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 1200UICOMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	9750	FRASCO AMPOLA
8	190	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 600UICOMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	3750	FRASCO AMPOLA
8	191	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	6000	AMPOLA 1ML
8	192	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 - 5 MG, B2 - 2MG, B6 - 2MG, B5 - 3MG, PP - 20MG	15000	AMPOLA 2ML
9	193	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE	360	FRASCO 200ML
9	194	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE	525	FRASCO 100ML
9	195	Material	ALGINATO DE CALCIO - CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CALCIO, CURATIVO 10X10 CM	750	UNIDADE
9	196	Material	ALGINATO DE CALCIO COM PRATA - CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO COM PRATA, CURATIVO 10X10 CM	750	UNIDADE
9	197	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM: 4MG/ML, USO: SOLUÇÃO ORAL	375	FRASCO 20ML
9	198	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA	4500	BISNAGA 30G
9	199	Material	CREME BARREIRA DURAVEL - CREME BARREIRA DURAVEL	375	BISNAGA 92G
9	200	Material	CURATIVO ESPUMA - CURATIVO ESPUMA NÃO ADESIVO 10X20	375	UNIDADE
9	201	Material	CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA -CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA É UM CURATIVO ESTÉRIL, DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA PARA FERIDAS, CONSTITUÍDO POR UM FILME EXTERNO IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO E UMA ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE COM SILICONE ADESIVO PERFURADO. ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE LIGAÇÃO E UMA CAMADA NÃO TECIDO DE HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA) E SILICONE ADESIVO PERFURADO DE CONTATO COM A FERIDA. APRESENTAÇÃO 10 CM X 10 CM.	150	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
9	202	Material	CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA - CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA É UM CURATIVO ESTÉRIL, DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA PARA FERIDAS, CONSTITUÍDO POR UM FILME EXTERNO IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO E UMA ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE COM SILICONE ADESIVO PERFURADO. ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE LIGAÇÃO E UMA CAMADA NÃO TECIDO DE HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA) E SILICONE ADESIVO PERFURADO DE CONTATO COM A FERIDA. APRESENTAÇÃO 24 CM X 21,5 CM CURATIVO	150	UNIDADE
9	203	Material	CURATIVO ESTÉRIL - CURATIVO ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, EM PLACA, COMPOSTO POR 100 % DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE, 1,2 % DE PRATA IÔNICA, CLORETO DE BENZETÔNIO E F.DTA (ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO). COM COSTURAS DE CELULOSE REGENERADA NO SENTIDO HORIZONTAL E VERTICAL, PODE SER RECORTADO EM QUALQUER DIREÇÃO. ABSORVE VERTICALMENTE E FAZ RETENÇÃO DO EXSUDATO, PREENCHENDO OS MICROCONTORNOS NO LEITO DA FERIDA. INDICADO PARA FERIDAS AGUDAS OU CRÔNICAS, INFECTADAS OU COM RISCO DE INFECÇÃO E PARA FERIDAS COM OU SEM BIOFILME. TAMANHO 15X15.	75	UNIDADE
9	204	Material	CURATIVO - CURATIVO SUPERABSORVENTE, ADESIVO COM COBERTURA ESTÉRIL, PARA USO EM FERIDAS COM FORTE EXSUDAÇÃO, POSSUI 5 CAMADAS (POLIPROPILENO, ALMOFADA SUPERABSORVENTE, FIBRA ABSORVENTE ADAPTÁVEL CAMADA DE SILICONE MACIO PARA CONTATO COM A FERIDA E POLIETILENO). REALIZA ABSORÇÃO SUPERIOR EVITANDO CONTATO COM A FERIDA. 15X15	113	UNIDADE
9	205	Material	CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA - CURATIVO ESTÉRIL DF. ESPUMA, CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA F.XTF.RNA IMPERMEÁVEL DF. FILME DF. POLIURETANO COM BARREIRA VIRAL E BACTERIANA, CONTROLA A TRANSMISSÃO DO VAPOR ÚMIDO E DO EXSUDATO ABSORVIDO PELO CURATIVO E UMA ALMOFADA CENTRAL COM VÁRIAS CAMADAS ABSORVENTES, ESTA É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA PARA CONTATO COM O LEITO DA FERIDA DE COM TECNOLOGIA HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA COM 1,2% DE PRATA IÔNICA), APRESENTAÇÃO 10X10.	113	UNIDADE
9	206	Material	CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA - CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA COM BORDAS ADESIVAS, SILICONE, CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA EXTERNA IMPERMEÁVEL DE FILME DE POLIURETANO COM BARREIRA VIRAL E BACTERIANA, CONTROLA A TRANSMISSÃO DO VAPOR ÚMIDO E DO EXSUDATO ABSORVIDO PELO CURATIVO E UMA ALMOFADA CENTRAL COM VÁRIAS CAMADAS ABSORVENTES, ESTA É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA PARA CONTATO COM O LEITO DA FERIDA DE COM TECNOLOGIA HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA COM 1,2% DE PRATA IÔNICA), APRESENTAÇÃO 12,5 X12,5CM.	113	UNIDADE
9	207	Material	CURATIVO SUPERABSORVENTE - CURATIVO SUPERABSORVENTE, ADESIVO COM COBERTURA ESTÉRIL, PARA USO EM FERIDAS COM FORTE EXSUDAÇÃO, POSSUI 5 CAMADAS (POLIPROPILENO, ALMOFADA SUPERABSORVENTE, FIBRA ABSORVENTE ADAPTÁVEL CAMADA DE SILICONE MACIO PARA CONTATO COM A FERIDA E POLIETILENO). REALIZA ABSORÇÃO SUPERIOR EVITANDO CONTATO COM A FERIDA. 20X20	113	UNIDADE
9	208	Material	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO - CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10,5X10,5 CM	375	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
9	209	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:CREME	4500	BISNAGA 10G
9	210	Material	COLAGENASE 0.6U/G + CLOFENICOL 0.01G/G POMADA COM 30G -COLAGENASE 0.6U/G + CLOFENICOL 0,01G/G POMADA COM 30G	376	BISNAGA
9	211	Material	COLAGENASE 0.6U/G BISNAGA COM 30G - COLAGENASE 0,6U/G BISNAGA COM 30G	376	BISNAGA
9	212	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 6,67MG+3,33MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	300	FRASCO 10ML
9	213	Material	FILME ROLO TRANSPARENTE - CURATIVO DE FILME DE ROLO TRANSPARENTE 16X10CM	75	ROLO
9	214	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE BENZALCÔNIO, DOSAGEM:2% + 0,13%, FORMA FARMACÊUTICA:SPRAY	76	FRASCO 50ML
9	215	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:GELÉIA	3750	BISNAGA 30G
9	216	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 4MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL	270	AMPOLA
9	217	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA	375	BISNAGA 15G
9	218	Material	NISTATINA - NISTATINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO:100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO:CREME	300	BISNAGA 40G
9	219	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 2%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	75	POTE 100G
9	220	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 8%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	75	POTE 100G
9	221	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 10%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	75	POTE 100G
9	222	Material	POMADA DE HIDROGEL - CURATIVO HIDRATANTE PARA FERIDAS DERMICAS COM PHMB, MEDICAMENTO: GEL HIDRATANTE	75	BISNAGA 100G
9	223	Material	POMADA DE HIDROGEL - CURATIVO HIDRATANTE PARA FERIDAS DERMICAS COM ALGINATO, MEDICAMENTO: GEL HIDRATANTE	75	BISNAGA 85G
9	224	Material	ESPUMA PHMB - ESPUMA DE LIMPEZA ANTISSEPRICA COM PHMB	75	FRASCO 150ML
9	225	Material	SABONETE PHMB - SABONETE ANTISSEPTICO COM PHMB	75	FRASCO COM 500ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
9	226	Material	SOLUÇÃO DE PHMB - SOLUÇÃO DE PHMB	750	FRASCO 350ML
9	227	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME	4500	BISNAGA 50G
9	228	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME	375	POTE 400G
10	229	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG	375	AMPOLA 5ML
10	230	Material	ESCETAMINA - ESCETAMINA, DOSAGEM: 50MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	225	AMPOLA 10ML
10	231	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMPOLA 2ML
10	232	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	225	AMPOLA 10ML
10	233	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 5ML
10	234	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 2ML
10	235	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	375	AMPOLA 2ML
10	236	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 10ML
10	237	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM:0,1 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	150	AMPOLA 5ML
10	238	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 1ML
10	239	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMPOLA 1ML
10	240	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2250	AMPOLA 1ML
10	241	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 1ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
10	242	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL	1500	AMPOLA 10ML
10	243	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2250	AMPOLA 1ML
10	244	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3000	AMPOLA 2ML
11	245	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2250	EMBALAG EM 500 GRAMA
11	246	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:SANFONADO, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS	1575	EMBALAG EM 250 GRAMA
11	247	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFOTO, APRESENTAÇÃO:MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:USO EM LABORATÓRIO	675	EMBALAG EM 420 GRAMA
11	248	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 10CM)	3240	UNID
11	249	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 15CM)	3240	UNID
11	250	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 20CM)	3240	UNID
11	251	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	22500	ROLO 1.8 METRO
11	252	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	22500	ROLO 1.8 METRO
11	253	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	22500	ROLO 1.8 METRO
11	254	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:30 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	9750	ROLO 1.8 METRO
11	255	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	1500	ROLO 1.25 METRO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
11	256	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	1500	ROLO 1.25 METRO
11	257	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	1500	ROLO 1.25 METRO
11	258	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:11 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	4500	PACOTE 500 UNID
11	259	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:11 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	32250	PACOTE 10 UNID
11	260	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:TIPO QUEIJO, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, QUANTIDADE FIOS:9 FIOS/CM2, LARGURA:91 CM, COMPRIMENTO:91 M, DOBRAS:8 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	3000	ROLO 91 METRO
11	261	Material	ELETRODO USO MÉDICO - 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	4500	UNID
11	262	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTES:MICROPERFURADA, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, COR:TRANSPARENTE, TIPO USO:USO ÚNICO - (ESPARADRAPO 10X4,5)	6375	ROLO 4.5 METRO
11	263	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, MICROPOROSO EM NÃO TECIDO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICA: HIPOALERGENICO - (ESPARADRAPO MICROPORE 2,5X4,5)	3375	ROLO 4,5 METRO
11	264	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, MICROPOROSO EM NÃO TECIDO, DIMENSÕES:CERCA DE 2,5X10M, CARACTERÍSTICA: HIPOALERGENICO - (ESPARADRAPO MICROPORE 2,5X10)	2625	ROLO 10 METRO
11	265	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM PAPEL CREPADO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO - (FITA ADESIVA BRANCA 19X30)	1350	ROLO 30 METRO
12	266	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO PARAMENTAÇÃO - AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE, GRAMATURA:CERCA DE 30 G/M2, MODELO MANGA:LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO:GRANDE (G), COR:C/ COR, TIPO FECHAMENTO:POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	15750	UNID
12	267	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 50 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	5250	UNID
12	268	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	750	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
12	269	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 150 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	7500	UNID
12	270	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 150 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1:S/ ELÁSTICO	15000	UNID
12	271	Material	COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA EM COURVIN -COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA EM COURVIN, DENSIDADE D-45, COM 1 ANO DE GARANTIA DO FABRICANTE CONFORME INFORMAÇÕES DO CERTIFICADO DE GARANTIA QUE ACOMPANHE O PRODUTO.	90	UNID
12	272	Material	COLCHÃO PNEUMÁTICO USO EM SAÚDE - COLCHÃO PNEUMÁTICO - USO EM SAÚDE, TIPO SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA, MODELO INFLÁVEL, MATERIAL POLÍMERO RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, DIMENSÕES (COMP X LARG) CERCA DE 195 X 85 CM, CAPACIDADE ATÉ 140 KG, COMPONENTE COM COMPRESSOR DE AR	75	UNID
12	273	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO:ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EPF MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS:MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO:AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO:RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	112500	UNID
12	274	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO:FACIAL OVAL, MATERIAL:CÚPULA EM PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO BORDA:COXIM INFLÁVEL EM PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL G, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	18	UNID
12	275	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA - MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:S/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	150000	UNID
12	276	Material	MASCARA DE VENTURI -MASCARA DE VENTURI (KIT ADULTO) - KIT DE VENTURI COM MÁSCARA FACIAL DE OXIGÊNIO ADULTO EM PVC, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 155MM, ADAPTADOR PARA UMIDIFICAÇÃO, INALAÇÃO, EXTENSÃO PARA CONEXÃO NO UMIDIFICADOR E CATETER, COM 6 DILUIDORES.	150	UNIDADE
12	277	Material	MASCARA DE VENTURI -MASCARA DE VENTURI (KIT INFANTIL). KIT DE VENTURI COM MÁSCARA FACIAL DE OXIGÊNIO ADULTO EM PVC, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 155MM, ADAPTADOR PARA UMIDIFICAÇÃO, INALAÇÃO, EXTENSÃO PARA CONEXÃO NO UMIDIFICADOR E CATETER, COM 6 DILUIDORES.	150	UNIDADE
12	278	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO:MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME:CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL - (KIT MICRONEBULIZADOR ADULTO)	188	UNID

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
12	279	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO:MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP, VOLUME:CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL- (KIT MICRONEBULIZADOR INFANTIL)	188	UNID
12	280	Material	SAPATILHA HOSPITALAR - SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL	90	EMBALAG EM 100 UND
12	281	Material	TOUCA HOSPITALAR - TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	525	EMBALAG EM 100 UND
13	282	Material	ABAIXADOR LÍNGUA - ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM	1125	PACOTE 100 UNID
13	283	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MACRO GOTAS FOTOSSENSÍVEL)	3750	UNID
13	284	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MACRO GOTAS COM INJETOR LATERAL)	26250	UNID
13	285	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MICRO GOTAS COM INJETOR LATERAL)	2625	UNID
13	286	Material	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL - EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC, C/ COR, TIPO:GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	15750	UNID
13	287	Material	EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL -EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL	1125	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
13	288	Material	EQUIPO MULTIVIAS 2 VIAS COM CLAMP - EQUIPO MULTIVIAS 2 VIAS COM CLAMP, POSSUI 2 CONECTORES LEUER LOCK FEMEA UNIVERSAIS COM TAMPA: TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60 MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO/ CONECTOR 2 VIAS, 1 CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO.	375	UNIDADE
13	289	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL - 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	34500	UNID
13	290	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO - ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL :MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	750	PACOTE 100 UNID
13	291	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	13500	UNID
13	292	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	13500	UNID
13	293	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	13500	UNID
13	294	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	2250	UNID
13	295	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	2250	UNID
13	296	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	2250	UNID
13	297	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	2250	UNID
13	298	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CALIBRE:CERCA 6 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	3000	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
13	299	Material	FRASCO COLETOR - FRASCO COLETOR, TIPO:P/ FEZES, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES:C/ ESPÁTULA, OUTROS COMPONENTES:C/ CONSERVANTE, COMPONENTES ADICIONAIS:FILTRO DE PARTÍCULAS E MICROFILTRO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	21000	UNID
13	300	Material	LÂMINA LABORATÓRIO - LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA:BORDA FOSCA, ADICIONAL:SILANIZADA	18750	UNID
13	301	Material	PINÇA CIRÚRGICA - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:CHERON, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:SERRILHADA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 24 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	41250	UNID
14	302	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 40X12)	1350	CX C/100
14	303	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X07)	1500	CX C/100
14	304	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X06)	1500	CX C/100
14	305	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 13X4,5)	1500	CX C/100
14	306	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 30X08)	1500	CX C/100
14	307	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X08)	1500	CX C/100
14	308	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 30X07)	1500	CX C/100

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
14	309	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 20X5,5)	1500	CX C/100
14	310	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO, MATÉRIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO:CERCA 4 FR, VIAS:TRIPLO LÚMEN, LÚMEN:20 A 23 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE:KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	263	UNID
14	311	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO, MATÉRIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO:CERCA 7 FR, VIAS:DUPLO LÚMEN, LÚMEN:14 A 18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, COMPONENTE:KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE II:REVESTIDO C/ ANTIMICROBIANO/ANTIFÚNGICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	263	UNID
14	312	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA - 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 ADAPTADOR:CONECTOR UNIVERSAL	8250	UNID
14	313	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	12000	UNID
14	314	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	15000	UNID
14	315	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	15000	UNID
14	316	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	6750	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
14	317	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	4500	UNID
14	318	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 14	1500	UNID
14	319	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 16	2250	UNID
14	320	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 18	2250	UNID
14	321	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 20	9000	UNID
14	322	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 22	9000	UNID
14	323	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 24	9000	UNID
14	324	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (DRENO PENROSE N. 02)	360	UNID
14	325	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (DRENO PENROSE N. 03)	360	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
14	326	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (DRENO PENROSE N. 01)	360	UNID
14	327	Material	LANCETA - LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL	45000	UNID
14	328	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	22500	UNID COMPATÍV EL COM ACCU CHECK
14	329	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	56250	UNID COMPATÍV EL COM ON CALL
14	330	Material	SERINGA - 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 26 G X 1/2", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (COM AGULHA 13X4,5)	37500	UNID
14	331	Material	SERINGA - 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	45000	UNID
14	332	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 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 INDIVIDUAL - (COM AGULHA 25X07)	45000	UNID
14	333	Material	SERINGA - 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	45000	UNID
14	334	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 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 INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X07)	45000	UNID
14	335	Material	SERINGA - 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	45000	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
14	336	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 23 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X06)d>	60000	UNID
14	337	Material	SERINGA - 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	52500	UNID
14	338	Material	SERINGA - 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 INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X07)	52500	UNID
15	339	Material	COLETOR DE URINA - COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO :SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, ESTERILIDADE :NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	37500	UNID
15	340	Material	COLETOR DE URINA - COLETOR DE URINA, MATERIAL :PVC, TIPO :SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO:FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, CONECTOR:CONECTOR UNIVERSAL, OUTROS COMPONENTES:MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5250	UNID
15	341	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 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	2250	UNID
15	342	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	2250	UNID
15	343	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	1125	UNID
15	344	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	11250	UNID
15	345	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	11250	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
15	346	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 50 MM, COMPONENTE:C/ EXTENSOR PVC, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	11250	UNID
15	347	Material	PRESERVATIVO MASCULINO - 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, ADICIONAIS:QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE 400 E 700MG, MODELO:C/ RESERVATÓRIO, SEM COR, TEXTURIZADO	2250	UNID
15	348	Material	PRESERVATIVO MASCULINO - PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO:16 CM, LARGURA:4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA:0,045 MM, APLICAÇÃO:EXAMES DE ULTRASSONOGRRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM LUBRIFICANTE	11250	UNID
15	349	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL - RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:300 ML, COMPONENTES:COM TAMPAS ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	UNID
15	350	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL - RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:500 ML, COMPONENTES:COM TAMPAS ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	UNID
16	351	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS:PACOTE PARA TESTE - (REF. 1292)	600	UNID
16	352	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	188	CAIXA 100 UNID
16	353	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	188	CAIXA 100 UNID
16	354	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	188	CAIXA 100 UNID
16	355	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	188	CAIXA 100 UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
16	356	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	5250	PAR
16	357	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	5250	PAR
16	358	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	5250	PAR
16	359	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,5, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	4500	PAR
16	360	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 6,5 - LUVA CIRÚRGICA Nº 6,5 - LÁTEX NATURAL, COM MATERIAL BIOABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, RESISTENTE, TEXTURA HOMOGÊNEA, BOA ELASTICIDADE.	2250	PAR
16	361	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL:NITRÍLICA, APLICAÇÃO:USO HOSPITALAR, TIPO PUNHO:LONGO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, ACABAMENTO PALMA:ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INTERIOR LISO E ACABAMENTO CLORINADO, COMPRIMENTO CANO:460 MM, TIPO:DE USO REUTILIZÁVEL	113	PAR
16	362	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	5250	CAIXA 100 UNID
16	363	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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 ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	5625	CAIXA 100 UNID
16	364	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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	5625	CAIXA 100 UNID

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
16	365	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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 ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	6000	CAIXA 100 UNID
16	366	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PÓ, ESTERILIDADE:NÃO ESTERILIZADA, COR:BRANCA, TIPO:AMBIDESTRA	1725	CAIXA 100 UNID
16	367	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, TIPO USO:DESCARTÁVEL	1200	CAIXA 100 UNID
16	368	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PÓ, MODELO:ANTI-ALÉRGICA	1500	CAIXA 100 UNID
17	369	Material	ÁCIDO ACÉTICO - ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO :A 2%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO AQUOSA	151	LITRO
17	370	Material	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES - ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, CONCENTRAÇÃO:70%, APLICAÇÃO:LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LÍQUIDO, TIPO:ETÍLICO	9750	LITRO
17	371	Material	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES - ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO:ETÍLICO HIDRATADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GEL, CONCENTRAÇÃO:70%	9000	LITRO
17	372	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 GL (99,5% V/V) A 20 C, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	3375	LITRO
17	373	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ALCOÓLICA	405	FRASCO 1 LITRO
17	374	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,5%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	585	FRASCO 1 LITRO
17	375	Material	CORANTE - CORANTE, TIPO:LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SOLUÇÃO A 5%	225	LITRO
17	376	Material	ÉTER DIETÍLICO - ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO:50% - (REMOVEDOR DE CURATIVO)	285	LITRO
17	377	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL) - FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	263	LITRO
17	378	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL - (GEL ULTROSSONOGRRAFIA)	563	1000 MILILITRO
17	379	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL - (GEL ULTROSSONOGRRAFIA)	113	GALÃO 5 LITRO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
17	380	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO- (GEL ELETROCARDIOGRAMA)	188	LITRO
17	381	Material	GLUTARALDEÍDO - GLUTARALDEÍDO, CONCENTRAÇÃO:A 2%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PRÉ-ATIVADO	23	GALÃO 5 LITRO
17	382	Material	HIPOCLORITO DE SÓDIO - HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 1% DE CLORO ATIVO	255	LITRO
17	383	Material	IDOPOVIDONA (PVPI) - IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE	301	FRASCO 1 LITRO
17	384	Material	IDOPOVIDONA (PVPI) - IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	301	FRASCO 1 LITRO
17	385	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES	301	FRASCO 1 LITRO
17	386	Material	SABONETE LÍQUIDO - SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO VISCOSO PEROLADO, APLICAÇÃO:ASSEPSIA DAS MÃOS, COMPOSIÇÃO:ALCOOL E SORBITOL - (SABONETE ANTISEPTICO)	563	LITRO
18	387	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:5 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	42	UNID
18	388	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:7 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	42	UNID
18	389	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:7,50 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	42	UNID
18	390	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:N 20	938	UNID
18	391	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	9375	UNID
18	392	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	9375	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	393	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	9375	UNID
18	394	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	5250	UNID
18	395	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	5250	UNID
18	396	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 22, TIPO LUBRIFICAÇÃO:SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	2250	UNID
18	397	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 24	2250	UNID
18	398	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	2250	UNID
18	399	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	2250	UNID
18	400	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	4500	UNID
18	401	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	53	UNID
18	402	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :INFANTIL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	53	UNID
18	403	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	657	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	404	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	405	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	406	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	407	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	408	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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:estéril, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	409	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - Sonda trato digestivo, aplicação:oro ou nasogástrica, modelo:levine, material:pvc, calibre: nº 22 french, tamanho:curta, comprimento:cerca 50 cm, conector:conector padrão c/ tampa, componentes:ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartável	1200	UNID
18	410	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - Sonda trato digestivo, aplicação:oro ou nasogástrica, modelo:levine, material:pvc, calibre: nº 22, tamanho:longa, comprimento:cerca 120 cm, conector:conector padrão c/ tampa, componentes:ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartável, embalagem:embalagem individual	1200	UNID
18	411	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - Sonda trato digestivo, aplicação:oro ou nasogástrica, modelo:levine, material:pvc, calibre: nº 24 french, tamanho:curta, comprimento:cerca 50 cm, conector:conector padrão c/ tampa, componentes:ponta distal fechada, c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartável	1200	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	412	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 24, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	413	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	414	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	415	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	416	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	417	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	418	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	419	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	420	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	421	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	422	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	423	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	424	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	425	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:10 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	1200	UNID
18	426	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	427	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	428	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	429	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	430	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	431	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UNID
18	432	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:8 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	1200	UNID
18	433	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	17813	UNID
18	434	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	20625	UNID
18	435	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	436	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	437	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	438	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:20 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	439	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:22 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	440	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:24 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	441	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	442	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1350	UNID
18	443	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	10500	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	444	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, 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	188	UNID
18	445	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, 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	188	UNID
18	446	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, 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	263	UNID
18	447	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:4,0, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	448	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:4,5, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	449	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:5,0, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	450	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:5,5, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	451	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
18	452	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	453	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	454	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	455	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
18	456	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	263	UNID
19	457	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - 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, ADICIONAL:ISENTO DE LÁTEX	188	UNID
19	458	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:DIGITAL, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO	188	UNID
19	459	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:DIGITAL, TIPO :DE PULSO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/ FREQUENCÍMETRO	188	UNID
19	460	Material	ESTETOSCÓPIO - 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	188	UNID
19	461	Material	OTOSCÓPIO -OTOSCÓPIO	76	UNIDADE
19	462	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO - OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO:DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO:PILHA, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	188	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
19	463	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO - OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO:MESA, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H, ALIMENTAÇÃO:BATERIA, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	225	UNID
19	464	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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 - (COLAR CERVICAL DE RESGATE M)	12	UNID
19	465	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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:PEQUENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRASPARENTE - (COLAR CERVICAL DE RESGATE P)	12	UNID
19	466	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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 - (COLAR CERVICAL DE RESGATE G)	12	UNID
19	467	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM PLÁSTICO, 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:NEONATAL	225	UNID
19	468	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM PLÁSTICO, 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	225	UNID
19	469	Material	REANIMADOR MANUAL - 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, PEEP, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS:ADULTO	225	UNID
19	470	Material	TERMÔMETRO - TERMÔMETRO, TIPO:DIGITAL, APLICAÇÃO:HOSPITALAR, COMPRIMENTO:120 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BOTÃO LIGA/DESLIGA / MEMÓRIA / DESLIGAMENTO AUTO-, LARGURA:17,5 MM, ESPESSURA:8,5 MM, TIPO HASTE:FLEXÍVEL A UM ÂNGULO DE 4 A 5 GRÁUS., MATERIAL BULBO:METÁLICO - (TERMOMETRO CLINICO DIGITAL)	375	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
19	471	Material	TERMÔMETRO - TERMÔMETRO, TIPO:DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA:-50C A +70 C, APLICAÇÃO:GELADEIRA, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR, ALIMENTAÇÃO:PILHA - (TERMOMETRO MÁXIMA E MÍNIMA DE GELADEIRA)	263	UNID
20	472	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO:INTESTINAL, TIPO:COBERTURA PROTETORA DE ESTOMA - SISTEMA 1 PEÇA, MATERIAL:MINI BOLSA FECHADA PLÁSTICO ANTIODOR OPACO, COMPONENTE 1:C/ BASE ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:C/ FACE INTERNA ABSORVENTE, FILTRO P/ GASES, TAMANHO:RECORTÁVEL ATÉ 60 MM - (BOLSA PARA COLOSTOMIA 1 PEÇA 60MM)	2250	UNID
20	473	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 40 X 40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	2250	UNID
20	474	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 90 X 90 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	4500	UNID
20	475	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	301	ROLO 100 METRO
20	476	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	301	ROLO 100 METRO
20	477	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	301	ROLO 100 METRO
20	478	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO CURVO, ÂNGULO DE 90 PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:250 ML	375	UNID
20	479	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO CURVO, ÂNGULO DE 90 PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:500 ML	375	UNID
20	480	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - 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	375	UNID
20	481	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:500 ML	375	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
21	482	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - 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 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	980	UNID
21	483	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - 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	980	UNID
21	484	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	980	UNID
21	485	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - 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	980	UNID
21	486	Material	FIO CATGUT 3-0 - HO CATGUT 3-0 CAIXA C/24 UNIDADES	50	UNIDADE
21	487	Material	FIO CATGUT 4-0 -FIO CATGUT 4-0 CAIXA C/24 UNIDADES	50	UNIDADE
21	488	Material	FIO CATGUT CROMADO 0 - HO CATGUT CROMADO 0 70 A 80 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA 3,0 - 4,0 CM, ESTÉRIL	50	UNIDADE
21	489	Material	FIO CATGUT CROMADO 2-0 - HO CATGUT CROMADO 2-0 DE 70 A 80 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA 3,0 - 4,0 CM	50	UNIDADE
21	490	Material	FIO CATGUT CROMADO 3-0 -FIO CATGUT CROMADO 3-0 DE 70 A 80 CM, COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0-4,0 CM	50	UNIDADE
21	491	Material	FIO CATGUT CROMADO 4-0 - HO CATGUT CROMADO 4-0 DE 70 A 80 CM, COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0-3,0 CM	50	UNIDADE
21	492	Material	FIO CATGUT SIMPLES 0 - FIO CATGUT SIMPLES 0 DE 70 A 80 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA 3,0 -4,0 CM	50	UNIDADE
21	493	Material	FIO CATGUT CROMADO LAÇADO 2-0 - FIO CATGUT CROMADO LAÇADO 2-0 AG 1/2 CILÍNDRICA 150 CM	50	UNIDADE
21	494	Material	FIO CATGUT SIMPLES 2-0 - HO CATGUT SIMPLES 2-0 DE 70-80 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 3,0 - 4,0 CM	50	UNIDADE
21	495	Material	FIO CATGUT SIMPLES 3-0 - HO CATGUT SIMPLES 3-0 DE 70 A 80 CM, COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0-3,0 CM	50	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
21	496	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT CROMADO N«1 - HO CIRÚRGICO CATGUT CROMADO N°1 COM AGULHA 1/2 CIRCULAR CILÍNDRICA 4.00CM	50	UNIDADE
21	497	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - 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	980	UNID
22	498	Material	ACICLOVIR - ACICLOVIR 200MG	1500	COMP
22	499	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO 100MG	15000	COMP
22	500	Material	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO 0,2MG/ML	300	FRC
22	501	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL 400MG	9000	COMP
22	502	Material	ALBENDAZOL - ALBENDAZOL 40MG/ML 10ML	1500	FRC
22	503	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO - ALENDRONATO DE SÓDIO 70MG	600	COMP
22	504	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA 50MG/ML 60ML	600	FRC
22	505	Material	AMOXICILINA - AMOXICILINA 500MG	9000	COMP
22	506	Material	AMOXICILINA C/ CLAVULONATO - AMOXICILINA C/ CLAVULONATO 500MG+125 MG	6000	COMP
22	507	Material	AMOXICILINA C/ CLAVULONATO - AMOXICILINA C/ CLAVULONATO 50MG+125 MG/ML 60ML	900	FRC
22	508	Material	ANLODIPINO - ANLODIPINO 5MG	12000	COMP
22	509	Material	ATENOLOL - ATENOLOL 50MG	9000	COMP
22	510	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA 40MG/ML 15ML	600	FRC
22	511	Material	AZITROMICINA - AZITROMICINA 500MG	6000	COMP
22	512	Material	BACLOFENO - BACLOFENO 10MG	9000	COMP
22	513	Material	BECLOMETASONA - BECLOMETASONA 200MCG 100 DOSES	275	FRC
22	514	Material	BECLOMETASONA - BECLOMETASONA 50MCG 100 DOSES	200	FRC
22	515	Material	BUDESONIDA - BUDESONIDA 50MCG 100 DOSES	200	FRC
22	516	Material	CARBONATO DE CÁLCIO ASSOC. COM VITAMINA D - CARBONATO DE CÁLCIO ASSOC. COM VITAMINA D 600/400MG	22500	COMP
22	517	Material	CARVEDILOL - CARVEDILOL 25MG	3000	COMP
22	518	Material	CAVERDILOL - CAVERDILOL 6,25MG	6000	COMP
22	519	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA 500MG	9000	COMP
22	520	Material	CEFALEXINA - CEFALEXINA 50MG/ML 60ML	300	FRC

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
22	521	Material	CIPROFIBRATO - CIPROFIBRATO 100MG	600	COMP
22	522	Material	CIPROFLOXACINO - CIPROFLOXACINO 500MG	6000	COMP
22	523	Material	CLARITROMICINA - CLARITOMICINA 500MG	300	COMP
22	524	Material	CLOPIDOGREL - CLOPIDOGREL 75MG	1500	COMP
23	525	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA 0,1% 10G	1500	TB
23	526	Material	DIPIRONA - DIPIRONA 500MG/ML 10ML	600	FRC
23	527	Material	DIPIRONA - DIPIRONA 500MG	30000	COMP
23	528	Material	DOXAZOSINA - DOXAZOSINA 2MG	3000	COMP
23	529	Material	ENALAPRIL - ENALAPRIL 20MG	15000	COMP
23	530	Material	ESPIRONOLACTONA - ESPIRONOLACTONA 25MG	15000	COMP
23	531	Material	FINASTERIDA - FINASTERIDA 5MG	3000	COMP
23	532	Material	FLUCONAZOL - FLUCONAZOL 150MG	5000	COMP
23	533	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA 40MG	15000	COMP
23	534	Material	GLIBENCLAMIDA - GLIBENCLAMIDA 5MG	15000	COMP
23	535	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA 30MG	100000	COMP
23	536	Material	GLICLAZIDA - GLICLAZIDA 60MG	225000	COMP
23	537	Material	GLICOSAMINA + CONDROITINA - GLICOSAMINA + CONDROITINA 1500MG + 1200MG	15000	SACHE
23	538	Material	HIDROCLOROTIAZIDA - HIDROCLOROTIAZIDA 25MG	125000	COMP
23	539	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO 50 MG/ML 20ML	600	FRC
23	540	Material	IBUPROFENO - IBUPROFENO 600MG	25000	COMP
23	541	Material	LACTULOSE - LACTULOSE 667 MG/ML	100	FRC
23	542	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 100MG + 25MG	300	CPS
23	543	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 100MG + 25MG	6000	COMP
23	544	Material	LEVODOPA + BENSERAZIDA - LEVODOPA + BENSERAZIDA 200MG + 50MG	150	COMP
23	545	Material	LEVOTIROXINA - LEVOTIROXINA 100MCG	6000	COMP
23	546	Material	LEVOTIROXINA - LEVOTIROXINA 25MCG	6000	COMP
23	547	Material	LORATADINA - LORATADINA 10MG	15000	COMP
23	548	Material	LORATADINA - LORATADINA 1MG/ML 60ML	3000	FRC
23	549	Material	LOSARTANA - LOSARTANA 50MG	350000	COMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
24	550	Material	METFORMINA - METFORMINA 500MG	225000	COMP
24	551	Material	METILDOPA - METILDOPA 250MG	3000	COMP
24	552	Material	METOPROLOL - METOPROLOL 25MG	6000	COMP
24	553	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL 100 MCG/G CREME VAGINAL 50G	1500	TB
24	554	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL 250MG	6000	COMP
24	555	Material	MICONAZOL - MICONAZOL CREME DERMATOLÓGICO 20MG/G 20G	375	TB
24	556	Material	MICONAZOL - MICONAZOL CREME VAGINAL 20MG/G 30G	1250	TB
24	557	Material	NISTATINA - NISTATINA SUSPENSÃO 100.000UI 30ML	325	FRC
24	558	Material	NITROFURANTOINA - NITROFURANTOINA 100MG	3000	CAP
24	559	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL 20MG	50000	CAP
24	560	Material	OXIBUTININA CLORORIDRATO - OXIBUTININA CLORORIDRATO 5MG	2750	COMP
24	561	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL 200MG/ML 15ML	1500	FRC
24	562	Material	PARACETAMOL - PARACETAMOL 500MG	12500	COMP
24	563	Material	PERMETRINA - PERMETRINA 50MG/ML 60ML	212	FRC
24	564	Material	PREDNISOLONA - PREDNISOLONA 3MG/ML 30ML	1250	FRC
24	565	Material	PREDNISONA - PREDNISONA 20MG	9000	COMP
24	566	Material	PREDNISONA - PREDNISONA 5MG	6000	COMP
24	567	Material	PROMETAZINA - PROMETAZINA 25MG	12000	COMP
24	568	Material	PROPRANOLOL - PROPRANOLOL 40MG	6000	COMP
24	569	Material	SAIS P/ REIDRATAÇÃO - SAIS P/ REIDRATAÇÃO PÓ P/SOLUÇÃO ORAL	1250	FRC
24	570	Material	SALBUTAMOL - SALBUTAMOL 100 MCG/DOSE 60DOSES	1250	FRC
24	571	Material	SINVASTATINA - SINVASTATINA 20 MG	50000	COMP
24	572	Material	SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA - SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA 400MG+ 80 MG	3000	COMP
24	573	Material	SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA - SULFAMETAXOZOL+TRIMETROPINA 400MG/ML+ 80 MG/ML SUSPENSÃO 60ML	300	FRC
24	574	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO 40MG	25000	COMP
24	575	Material	SULFATO FERROSO - SULFATO FERROSO 5MG/ML	300	FRC
24	576	Material	TIMOLOL MALEATO - TIMOLOL MALEATO 5 MCG/G 10ML	300	FRC
24	577	Material	VARFARINA - VARFARINA 5MG	600	COMP
25	578	Material	ÁCIDO VALPRÓICO - ÁCIDO VALPRÓICO 500MG	9000	COMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
25	579	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM 0,5MG	3000	COMP
25	580	Material	ALPRAZOLAM - ALPRAZOLAM 2MG	3000	COMP
25	581	Material	AMITRIPTILINA - AMITRIPTILINA 25MG	35000	COMP
25	582	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA 200 MG	15000	COMP
25	583	Material	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA 20MG/ML 100ML	250	FRC
25	584	Material	CARBONATO DE LÍTIO - CARBONATO DE LÍTIO 300MG	9000	COMP
25	585	Material	CITALOPRAM - CITALOPRAM 20MG	5000	COMP
25	586	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM 2,5MG/ML	125	FRC
25	587	Material	CLONAZEPAM - CLONAZEPAM 2MG	1500	COMP
25	588	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 100MG	15000	COMP
25	589	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 25MG	6000	COMP
25	590	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA 40MG/ML 20ML	25	FRC
25	591	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM 5MG	3000	COMP
25	592	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM 10MG	1500	COMP
25	593	Material	FENITOÍNA - FENITOÍNA 100MG	6000	COMP
25	594	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL 100MG	6000	COMP
25	595	Material	FENOBARBITAL - FENOBARBITAL 40MG/ML 20ML	125	FRC
25	596	Material	FLUOXETINA - FLUOXETINA 20MG	25000	CAP
25	597	Material	GABAPENTINA - GABAPENTINA 300MG	15000	CAP
25	598	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL 2 MG/ML 10ML	300	FRC
25	599	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL 5MG	9000	COMP
25	600	Material	LEVOMEPRAZINA - LEVOMEPRAZINA 100MG	3000	UNID
25	601	Material	LEVOMEPRAZINA - LEVOMEPRAZINA 25MG	2500	COMP
25	602	Material	METILFENIDATO CLORIDRATO - METILFENIDATO CLORIDRATO 10MG	12500	COMP
25	603	Material	NORTRIPITILINA - NORTRIPITILINA 25MG	6000	CAP
25	604	Material	OXCARBAMAZEPINA - OXCARBAMAZEPINA 300MG	3000	COMP
25	605	Material	OXCARBAMAZEPINA - OXCARBAMAZEPINA 60MG/ML SUSPENSÃO ORAL 100ML	150	FRC
25	606	Material	PARACETAMOL+CODEINA - PARACETAMOL+CODEINA 500+30MG	1250	COMP
25	607	Material	PAROXETINA - PAROXETINA 20MG	12000	COMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
25	608	Material	PREGABALINA - PREGABALINA 75MG	15000	COMP
25	609	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 1MG	9000	COMP
25	610	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 3MG	9000	COMP
25	611	Material	RISPERIDONA - RISPERIDONA 1MG/ML SOLUÇÃO ORAL 30ML	4500	FRC
25	612	Material	SERTRALINA CLORIDRATO - SERTRALINA CLORIDRATO 50MG	15000	COMP
25	613	Material	VENLAFAXINA CLORIDRATO - VENLAFAXINA CLORIDRATO 75MG	3000	CAP
26	614	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO - ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3500	AMPOLA 5ML
26	615	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO - ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	900	AMPOLA 5ML
26	616	Material	AMINOFILINA - AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 10ML
26	617	Material	AMIODARONA - AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	25	AMPOLA 3ML
26	618	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 1ML
26	619	Material	BROMOPRIDA -BROMOPRIDA, DOSAGEM: 5MG/ML, USO: INJETÁVEL	3850	AMPOLA 2ML
26	620	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	25	FRASCO/A MPOLA
26	621	Material	CEFEPIMA CLORIDRATO - CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:2 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	25	FRASCO/A MPOLA
26	622	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE	2500	FRASCO/A MPOLA
26	623	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA - CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + LIDOCAÍNA	1250	FRASCO/A MPOLA
26	624	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	2500	FRASCO/A MPOLA
26	625	Material	CETOPROFENO - CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	5100	AMPOLA 2ML
26	626	Material	CIMETIDINA - CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	AMPOLA 2ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
26	627	Material	CISATRACÚRIO BESILATO - CISATRACÚRIO BESILATO, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	93	AMPOLA 10ML
26	628	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 2ML
26	629	Material	CLINDAMICINA - CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 4ML
26	630	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 1ML
26	631	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	AMPOLA 5ML
26	632	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	5000	AMPOLA 5ML
27	633	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA	16500	AMPOLA 10ML
27	634	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA	750	AMPOLA 500ML
27	635	Material	BICARBONATO DE SÓDIO - BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 10ML
27	636	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	FRASCO 100ML
27	637	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO - CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	FRASCO 200ML
27	638	Material	CLORETO DE POTÁSSIO - CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	250	AMPOLA 10ML
27	639	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	9000	FRASCO 100ML
27	640	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	7000	FRASCO 250ML
27	641	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL	5000	FRASCO 500ML
27	642	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1250	AMPOLA 10ML

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
27	643	Material	GLICEROL - GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLISTER	50	FRASCO 500ML
27	644	Material	GLICONATO DE CÁLCIO - GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 10ML
27	645	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO (SORO GLICOFISIOLOGICO)	500	FRASCO 500ML
27	646	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO (SORO GLICOFISIOLOGICO)	1000	FRASCO 250ML
27	647	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1250	AMPOLA 10ML
27	648	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	1750	FRASCO 500ML
27	649	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO	750	FRASCO 250ML
27	650	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1250	AMPOLA 10ML
27	651	Material	LEVOFLOXACINO - LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	FRASCO 100ML
27	652	Material	METRONIDAZOL - METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	FRASCO 100ML
27	653	Material	RINGER - RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO	1000	FRASCO 500ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
28	654	Material	DESLANÓSIDO - DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 2ML
28	655	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 1ML
28	656	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1750	FRASCO/A MPOLA 2,5ML
28	657	Material	DICLOFENACO - DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1500	AMPOLA 3ML
28	658	Material	DIPIRONA SÓDICA - DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	3250	AMPOLA 2ML
28	659	Material	DIFENIDRAMINA CLORIDRATO -DIFENIDRAMINA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 1ML
28	660	Material	DIMENIDRATO - DIMENIDRATO, DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIDOXINA CLORIDRATO SOLUÇÃO INJETAVEL	125	AMPOLA 1ML
28	661	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	25	AMPOLA 20ML
28	662	Material	DOPAMINA - DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	AMPOLA 10ML
28	663	Material	ENOXAPARINA - ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA (40MG)	500	SERINGA 0,4ML
28	664	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	AMPOLA 1ML IV
28	665	Material	FITOMENADIONA - FITOMENADIONA, DOSAGEM:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 1ML IM
28	666	Material	FUROSEMIDA - FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2500	AMPOLA 2ML
28	667	Material	GENTAMICINA - GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 2ML
28	668	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	250	AMPOLA 0,25ML
28	669	Material	HEPARINA SÓDICA - HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL	125	FRASCO 5ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
28	670	Material	HIDRALAZINA - HIDRALAZINA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 1ML
28	671	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL	4500	FRASCO/A MPOLA
28	672	Material	HIDROCORTISONA - HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:100MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	4500	FRASCO/A MPOLA
29	673	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA - IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO:150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	25	FRASCO/A MPOLA 2ML
29	674	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:NPH, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	25	AMPOLA 10ML
29	675	Material	INSULINA - INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:REGULAR, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL	25	AMPOLA 10ML
29	676	Material	INSULINA LISPRO - INSULINA, TIPO:LISPRO, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	600	AMPOLA 3ML
29	677	Material	INSULINA GLARGINA - INSULINA, TIPO:GLARGINA, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	600	AMPOLA 3ML
29	678	Material	INSULINA DEGLUDECA - INSULINA, TIPO:DEGLUDECA, DOSAGEM:200U/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL COM APLICADOR	90	AMPOLA 3ML
29	679	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	725	AMPOLA 20ML
29	680	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL	1200	AMPOLA 20ML
29	681	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2300	AMPOLA 2ML
29	682	Material	NOREPINEFRINA - NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	250	AMPOLA 4ML
29	683	Material	OMEPRAZOL - OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL	700	FRASCO/A MPOLA
29	684	Material	ONDANSETRONA -ONDANSETRONA, CONCENTRAÇÃO: 2MG/ML, USO:INJETAVEL	300	AMPOLA 2ML
29	685	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: POTÁSSICA, ASSOCIADA A PENICILINA PROCAINADA DOSAGEM: 100+300UI, COMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	625	FRASCO AMPOLA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
29	686	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 1200UICOMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	3250	FRASCO AMPOLA
29	687	Material	BENZILPENICILINA -BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO: BENZATINA DOSAGEM: 600UICOMPOSIÇÃO:INJETÁVEL	1250	FRASCO AMPOLA
29	688	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO - PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	2000	AMPOLA 1ML
29	689	Material	VITAMINAS DO COMPLEXO B - VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 - 5 MG, B2 - 2MG, B6 - 2MG, B5 - 3MG, PP - 20MG	5000	AMPOLA 2ML
30	690	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE	120	FRASCO 200ML
30	691	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHEXANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE	175	FRASCO 100ML
30	692	Material	ALGINATO DE CALCIO - CURATIVO DE FIBRAS DE ALGINATO DE CALCIO, CURATIVO 10X10 CM	250	UNIDADE
30	693	Material	ALGINATO DE CALCIO COM PRATA - CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO COM PRATA, CURATIVO 10X10 CM	250	UNIDADE
30	694	Material	BROMOPRIDA - BROMOPRIDA, DOSAGEM: 4MG/ML, USO: SOLUÇÃO ORAL	125	FRASCO 20ML
30	695	Material	COLAGENASE - COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA	1500	BISNAGA 30G
30	696	Material	CREME BARREIRA DURAVEL - CREME BARREIRA DURAVEL	125	BISNAGA 92G
30	697	Material	CURATIVO ESPUMA - CURATIVO ESPUMA NÃO ADESIVO 10X20	125	UNIDADE
30	698	Material	CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA -CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA É UM CURATIVO ESTÉRIL, DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA PARA FERIDAS, CONSTITUÍDO POR UM FILME EXTERNO IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO E UMA ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE COM SILICONE ADESIVO PERFURADO. ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE LIGAÇÃO E UMA CAMADA NÃO TECIDO DE HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA) E SILICONE ADESIVO PERFURADO DE CONTATO COM A FERIDA. APRESENTAÇÃO 10 CM X 10 CM.	50	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
30	699	Material	CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA - CURATIVO ADESIVO DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA É UM CURATIVO ESTÉRIL, DE ESPUMA E TECNOLOGIA HIDROFIBRA PARA FERIDAS, CONSTITUÍDO POR UM FILME EXTERNO IMPERMEÁVEL DE POLIURETANO E UMA ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE COM SILICONE ADESIVO PERFURADO. ALMOFADA MULTICAMADAS ABSORVENTE É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, UMA CAMADA DE LIGAÇÃO E UMA CAMADA NÃO TECIDO DE HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA) E SILICONE ADESIVO PERFURADO DE CONTATO COM A FERIDA. APRESENTAÇÃO 24 CM X 21,5 CM CURATIVO	50	UNIDADE
30	700	Material	CURATIVO ESTÉRIL - CURATIVO ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, EM PLACA, COMPOSTO POR 100 % DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE, 1,2 % DE PRATA IÔNICA, CLORETO DE BENZETÔNIO E F.DTA (ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO). COM COSTURAS DE CELULOSE REGENERADA NO SENTIDO HORIZONTAL E VERTICAL, PODE SER RECORTADO EM QUALQUER DIREÇÃO. ABSORVE VERTICALMENTE E FAZ RETENÇÃO DO EXSUDATO, PREENCHENDO OS MICROCONTORNOS NO LEITO DA FERIDA. INDICADO PARA FERIDAS AGUDAS OU CRÔNICAS, INFECTADAS OU COM RISCO DE INFECÇÃO E PARA FERIDAS COM OU SEM BIOFILME. TAMANHO 15X15.	25	UNIDADE
30	701	Material	CURATIVO - CURATIVO SUPERABSORVENTE, ADESIVO COM COBERTURA ESTÉRIL, PARA USO EM FERIDAS COM FORTE EXSUDAÇÃO, POSSUI 5 CAMADAS (POLIPROPILENO, ALMOFADA SUPERABSORVENTE, FIBRA ABSORVENTE ADAPTÁVEL CAMADA DE SILICONE MACIO PARA CONTATO COM A FERIDA E POLIETILENO). REALIZA ABSORÇÃO SUPERIOR EVITANDO CONTATO COM A FERIDA. 15X15	37	UNIDADE
30	702	Material	CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA - CURATIVO ESTÉRIL DF. ESPUMA, CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA F.XTF.RNA IMPERMEÁVEL DF. FILME DF. POLIURETANO COM BARREIRA VIRAL E BACTERIANA, CONTROLA A TRANSMISSÃO DO VAPOR ÚMIDO E DO EXSUDATO ABSORVIDO PELO CURATIVO E UMA ALMOFADA CENTRAL COM VÁRIAS CAMADAS ABSORVENTES, ESTA É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA PARA CONTATO COM O LEITO DA FERIDA DE COM TECNOLOGIA HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA COM 1,2% DE PRATA IÔNICA), APRESENTAÇÃO 10X10.	37	UNIDADE
30	703	Material	CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA - CURATIVO ESTÉRIL DE ESPUMA COM BORDAS ADESIVAS, SILICONE, CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA EXTERNA IMPERMEÁVEL DE FILME DE POLIURETANO COM BARREIRA VIRAL E BACTERIANA, CONTROLA A TRANSMISSÃO DO VAPOR ÚMIDO E DO EXSUDATO ABSORVIDO PELO CURATIVO E UMA ALMOFADA CENTRAL COM VÁRIAS CAMADAS ABSORVENTES, ESTA É COMPOSTA POR UMA CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA PARA CONTATO COM O LEITO DA FERIDA DE COM TECNOLOGIA HIDROFIBRA (100% CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA COM 1,2% DE PRATA IÔNICA), APRESENTAÇÃO 12,5 X12,5CM.	37	UNIDADE
30	704	Material	CURATIVO SUPERABSORVENTE - CURATIVO SUPERABSORVENTE, ADESIVO COM COBERTURA ESTÉRIL, PARA USO EM FERIDAS COM FORTE EXSUDAÇÃO, POSSUI 5 CAMADAS (POLIPROPILENO, ALMOFADA SUPERABSORVENTE, FIBRA ABSORVENTE ADAPTÁVEL CAMADA DE SILICONE MACIO PARA CONTATO COM A FERIDA E POLIETILENO). REALIZA ABSORÇÃO SUPERIOR EVITANDO CONTATO COM A FERIDA. 20X20	37	UNIDADE
30	705	Material	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO - CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10,5X10,5 CM	125	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
30	706	Material	DEXAMETASONA - DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1%, APRESENTAÇÃO:CREME	1500	BISNAGA 10G
30	707	Material	COLAGENASE 0.6U/G + CLOFENICOL 0.01G/G POMADA COM 30G -COLAGENASE 0.6U/G + CLOFENICOL 0,01G/G POMADA COM 30G	124	BISNAGA
30	708	Material	COLAGENASE 0.6U/G BISNAGA COM 30G - COLAGENASE 0,6U/G BISNAGA COM 30G	124	BISNAGA
30	709	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO - ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 6,67MG+3,33MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL	100	FRASCO 10ML
30	710	Material	FILME ROLO TRANSPARENTE - CURATIVO DE FILME DE ROLO TRANSPARENTE 16X10CM	25	ROLO
30	711	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE BENZALCÔNIO, DOSAGEM:2% + 0,13%, FORMA FARMACÊUTICA:SPRAY	24	FRASCO 50ML
30	712	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:GELÉIA	1250	BISNAGA 30G
30	713	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO - METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 4MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL	90	AMPOLA
30	714	Material	NEOMICINA - NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA	125	BISNAGA 15G
30	715	Material	NISTATINA - NISTATINA, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM ÓXIDO DE ZINCO, CONCENTRAÇÃO:100.000UI + 200MG/G, TIPO MEDICAMENTO:CREME	100	BISNAGA 40G
30	716	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 2%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	25	POTE 100G
30	717	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 8%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	25	POTE 100G
30	718	Material	PAPAINA - PAPAINA, CONCENTRAÇÃO 10%, TIPO DE MEDICAMENTO: CREME	25	POTE 100G
30	719	Material	POMADA DE HIDROGEL - CURATIVO HIDRATANTE PARA FERIDAS DERMICAS COM PHMB, MEDICAMENTO: GEL HIDRATANTE	25	BISNAGA 100G
30	720	Material	POMADA DE HIDROGEL - CURATIVO HIDRATANTE PARA FERIDAS DERMICAS COM ALGINATO, MEDICAMENTO: GEL HIDRATANTE	25	BISNAGA 85G
30	721	Material	ESPUMA PHMB - ESPUMA DE LIMPEZA ANTISSEPRICA COM PHMB	25	FRASCO 150ML
30	722	Material	SABONETE PHMB - SABONETE ANTISSEPTICO COM PHMB	25	FRASCO COM 500ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
30	723	Material	SOLUÇÃO DE PHMB - SOLUÇÃO DE PHMB	250	FRASCO 350ML
30	724	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME	1500	BISNAGA 50G
30	725	Material	SULFADIAZINA - SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA, DOSAGEM:1%, INDICAÇÃO:CREME	125	POTE 400G
31	726	Material	CLORPROMAZINA - CLORPROMAZINA, DOSAGEM:25 MG	125	AMPOLA 5ML
31	727	Material	ESCETAMINA - ESCETAMINA, DOSAGEM: 50MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	AMPOLA 10ML
31	728	Material	DIAZEPAM - DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMPOLA 2ML
31	729	Material	ETOMIDATO - ETOMIDATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	75	AMPOLA 10ML
31	730	Material	FENITOÍNA SÓDICA - FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 5ML
31	731	Material	FENOBARBITAL SÓDICO - FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 2ML
31	732	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	125	AMPOLA 2ML
31	733	Material	FENTANILA - FENTANILA, APRESENTAÇÃO:SAL CITRATO, DOSAGEM:0,05 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	250	AMPOLA 10ML
31	734	Material	FLUMAZENIL - FLUMAZENIL, DOSAGEM:0,1 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	50	AMPOLA 5ML
31	735	Material	HALOPERIDOL - HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL	250	AMPOLA 1ML
31	736	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	AMPOLA 1ML
31	737	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 1ML
31	738	Material	MORFINA - MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	250	AMPOLA 1ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
31	739	Material	PROPOFOL - PROPOFOL, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL	500	AMPOLA 10ML
31	740	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	750	AMPOLA 1ML
31	741	Material	TRAMADOL CLORIDRATO - TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL	1000	AMPOLA 2ML
32	742	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	750	EMBALAG EM 500 GRAMA
32	743	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:SANFONADO, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS	525	EMBALAG EM 250 GRAMA
32	744	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFOTO, APRESENTAÇÃO:MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:USO EM LABORATÓRIO	225	EMBALAG EM 420 GRAMA
32	745	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 10CM)	1080	UNID
32	746	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 15CM)	1080	UNID
32	747	Material	ALGODÃO - ALGODÃO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (ATADURA DE ALGODÃO 20CM)	1080	UNID
32	748	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	7500	ROLO 1.8 METRO
32	749	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	7500	ROLO 1.8 METRO
32	750	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	7500	ROLO 1.8 METRO
32	751	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:30 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3250	ROLO 1.8 METRO
32	752	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	500	ROLO 1.25 METRO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
32	753	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	500	ROLO 1.25 METRO
32	754	Material	ATADURA - ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA	500	ROLO 1.25 METRO
32	755	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:11 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	1500	PACOTE 500 UNID
32	756	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:11 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	10750	PACOTE 10 UNID
32	757	Material	COMPRESSA GAZE - COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:TIPO QUEIJO, MODELO:COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, QUANTIDADE FIOS:9 FIOS/CM2, LARGURA:91 CM, COMPRIMENTO:91 M, DOBRAS:8 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	1000	ROLO 91 METRO
32	758	Material	ELETRODO USO MÉDICO - 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	1500	UNID
32	759	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:POLIETILENO, COMPONENTES:MICROPERFURADA, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, COR:TRANSPARENTE, TIPO USO:USO ÚNICO - (ESPARADRAPO 10X4,5)	2125	ROLO 4.5 METRO
32	760	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, MICROPOROSO EM NÃO TECIDO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICA: HIPOALERGENICO - (ESPARADRAPO MICROPORE 2,5X4,5)	1125	ROLO 4,5 METRO
32	761	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, MICROPOROSO EM NÃO TECIDO, DIMENSÕES:CERCA DE 2,5X10M, CARACTERÍSTICA: HIPOALERGENICO - (ESPARADRAPO MICROPORE 2,5X10)	875	ROLO 10 METRO
32	762	Material	FITA HOSPITALAR - FITA HOSPITALAR, TIPO:IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM PAPEL CREPADO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM, TIPO USO:USO ÚNICO - (FITA ADESIVA BRANCA 19X30)	450	ROLO 30 METRO
33	763	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO PARAMENTAÇÃO - AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT, PROPRIEDADE:HIDROREPELENTE, GRAMATURA:CERCA DE 30 G/M2, MODELO MANGA:LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO:GRANDE (G), COR:C/ COR, TIPO FECHAMENTO:POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	5250	UNID
33	764	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 50 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	1750	UNID
33	765	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	250	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
33	766	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 150 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	2500	UNID
33	767	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 150 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1:S/ ELÁSTICO	5000	UNID
33	768	Material	COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA EM COURVIN -COLCHÃO HOSPITALAR COM CAPA EM COURVIN, DENSIDADE D-45, COM 1 ANO DE GARANTIA DO FABRICANTE CONFORME INFORMAÇÕES DO CERTIFICADO DE GARANTIA QUE ACOMPANHE O PRODUTO.	30	UNID
33	769	Material	COLCHÃO PNEUMÁTICO USO EM SAÚDE - COLCHÃO PNEUMÁTICO - USO EM SAÚDE, TIPO SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA, MODELO INFLÁVEL, MATERIAL POLÍMERO RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, DIMENSÕES (COMP X LARG) CERCA DE 195 X 85 CM, CAPACIDADE ATÉ 140 KG, COMPONENTE COM COMPRESSOR DE AR	25	UNID
33	770	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO:ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EPF MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS:MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO:AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO:RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	37500	UNID
33	771	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO:FACIAL OVAL, MATERIAL:CÚPULA EM PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO BORDA:COXIM INFLÁVEL EM PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL G, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	5	UNID
33	772	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA - MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PPF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:S/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	50000	UNID
33	773	Material	MASCARA DE VENTURI -MASCARA DE VENTURI (KIT ADULTO) - KIT DE VENTURI COM MÁSCARA FACIAL DE OXIGÊNIO ADULTO EM PVC, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 155MM, ADAPTADOR PARA UMIDIFICAÇÃO, INALAÇÃO, EXTENSÃO PARA CONEXÃO NO UMIDIFICADOR E CATETER, COM 6 DILUIDORES.	50	UNIDADE
33	774	Material	MASCARA DE VENTURI -MASCARA DE VENTURI (KIT INFANTIL). KIT DE VENTURI COM MÁSCARA FACIAL DE OXIGÊNIO ADULTO EM PVC, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 155MM, ADAPTADOR PARA UMIDIFICAÇÃO, INALAÇÃO, EXTENSÃO PARA CONEXÃO NO UMIDIFICADOR E CATETER, COM 6 DILUIDORES.	50	UNIDADE
33	775	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO:MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME:CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL - (KIT MICRONEBULIZADOR ADULTO)	62	UNID

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
33	776	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO:MICRONEBULIZADOR, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP, VOLUME:CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL- (KIT MICRONEBULIZADOR INFANTIL)	62	UNID
33	777	Material	SAPATILHA HOSPITALAR - SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL	30	EMBALAG EM 100 UND
33	778	Material	TOUCA HOSPITALAR - TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	175	EMBALAG EM 100 UND
34	779	Material	ABAIXADOR LÍNGUA - ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM	375	PACOTE 100 UNID
34	780	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MACRO GOTAS FOTOSSENSÍVEL)	1250	UNID
34	781	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MACRO GOTAS COM INJETOR LATERAL)	8750	UNID
34	782	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL - EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL - (EQUIPO MICRO GOTAS COM INJETOR LATERAL)	875	UNID
34	783	Material	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL - EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC, C/ COR, TIPO:GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA:PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE:ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	5250	UNID
34	784	Material	EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL -EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL	375	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
34	785	Material	EQUIPO MULTIVIAS 2 VIAS COM CLAMP - EQUIPO MULTIVIAS 2 VIAS COM CLAMP, POSSUI 2 CONECTORES LEUER LOCK FEMEA UNIVERSAIS COM TAMPA: TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60 MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO/ CONECTOR 2 VIAS, 1 CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO.	125	UNIDADE
34	786	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL - 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	11500	UNID
34	787	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO - ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL :MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	250	PACOTE 100 UNID
34	788	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	4500	UNID
34	789	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	4500	UNID
34	790	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	4500	UNID
34	791	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	750	UNID
34	792	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	750	UNID
34	793	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	750	UNID
34	794	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:1 VIA, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM, CALIBRE:CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	750	UNID
34	795	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR - EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CALIBRE:CERCA 6 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	1000	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
34	796	Material	FRASCO COLETOR - FRASCO COLETOR, TIPO:P/ FEZES, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES:C/ ESPÁTULA, OUTROS COMPONENTES:C/ CONSERVANTE, COMPONENTES ADICIONAIS:FILTRO DE PARTÍCULAS E MICROFILTRO, TIPO USO:DESCARTÁVEL	7000	UNID
34	797	Material	LÂMINA LABORATÓRIO - LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA:BORDA FOSCA, ADICIONAL:SILANIZADA	6250	UNID
34	798	Material	PINÇA CIRÚRGICA - PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:CHERON, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:SERRILHADA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 24 CM, COMPONENTE:C/ CREMALHEIRA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	13750	UNID
35	799	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 40X12)	450	CX C/100
35	800	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X07)	500	CX C/100
35	801	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X06)	500	CX C/100
35	802	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 13X4,5)	500	CX C/100
35	803	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 30X08)	500	CX C/100
35	804	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 25X08)	500	CX C/100
35	805	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 30X07)	500	CX C/100

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
35	806	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - 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 - (AGULHA 20X5,5)	500	CX C/100
35	807	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO, MATÉRIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO:CERCA 4 FR, VIAS:TRIPLO LÚMEN, LÚMEN:20 A 23 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, TIPO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE:KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	87	UNID
35	808	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO:VENOSO, MATÉRIA PRIMA:POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO:CERCA 7 FR, VIAS:DUPLO LÚMEN, LÚMEN:14 A 18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, COMPONENTE:KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE II:REVESTIDO C/ ANTIMICROBIANO/ANTIFÚNGICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	87	UNID
35	809	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA - 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 ADAPTADOR:CONECTOR UNIVERSAL	2750	UNID
35	810	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	4000	UNID
35	811	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	5000	UNID
35	812	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	5000	UNID
35	813	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	2250	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
35	814	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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	1500	UNID
35	815	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 14	500	UNID
35	816	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 16	750	UNID
35	817	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 18	750	UNID
35	818	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 20	3000	UNID
35	819	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 22	3000	UNID
35	820	Material	CATETER PERIFÉRICO - 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 SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL N. 24	3000	UNID
35	821	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (DRENO PENROSE N. 02)	120	UNID
35	822	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (DRENO PENROSE N. 03)	120	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
35	823	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:LÁTEX, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, COMPONENTE I:C/ GAZE, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (DRENO PENROSE N. 01)	120	UNID
35	824	Material	LANCETA - LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL	15000	UNID
35	825	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	7500	UNID COMPATÍV EL COM ACCU CHECK
35	826	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	18750	UNID COMPATÍV EL COM ON CALL
35	827	Material	SERINGA - 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 26 G X 1/2", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL - (COM AGULHA 13X4,5)	12500	UNID
35	828	Material	SERINGA - 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	15000	UNID
35	829	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 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 INDIVIDUAL - (COM AGULHA 25X07)	15000	UNID
35	830	Material	SERINGA - 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	15000	UNID
35	831	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 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 INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X07)	15000	UNID
35	832	Material	SERINGA - 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	15000	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
35	833	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 23 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X06)	20000	UNID
35	834	Material	SERINGA - 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	17500	UNID
35	835	Material	SERINGA - 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 INDIVIDUAL- (COM AGULHA 25X07)	17500	UNID
36	836	Material	COLETOR DE URINA - COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO :SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, ESTERILIDADE :NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	12500	UNID
36	837	Material	COLETOR DE URINA - COLETOR DE URINA, MATERIAL :PVC, TIPO :SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE :CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA:VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA:CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO:FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, CONECTOR:CONECTOR UNIVERSAL, OUTROS COMPONENTES:MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1750	UNID
36	838	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - 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	750	UNID
36	839	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	750	UNID
36	840	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE - COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	375	UNID
36	841	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3750	UNID
36	842	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3750	UNID
36	843	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA - DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, DIÂMETRO:CERCA DE 50 MM, COMPONENTE:C/ EXTENSOR PVC, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3750	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
36	844	Material	PRESERVATIVO MASCULINO - 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, ADICIONAIS:QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE 400 E 700MG, MODELO:C/ RESERVATÓRIO, SEM COR, TEXTURIZADO	750	UNID
36	845	Material	PRESERVATIVO MASCULINO - PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO:16 CM, LARGURA:4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA:0,045 MM, APLICAÇÃO:EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM LUBRIFICANTE	3750	UNID
36	846	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL - RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:300 ML, COMPONENTES:COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	UNID
36	847	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL - RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:500 ML, COMPONENTES:COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR, GRADUAÇÃO:GRADUADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	UNID
37	848	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS:COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS:PACOTE PARA TESTE - (REF. 1292)	200	UNID
37	849	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	62	CAIXA 100 UNID
37	850	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	62	CAIXA 100 UNID
37	851	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	62	CAIXA 100 UNID
37	852	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	62	CAIXA 100 UNID
37	853	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1750	PAR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
37	854	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1750	PAR
37	855	Material	LUVA CIRÚRGICA - 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 ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1750	PAR
37	856	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,5, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA	1500	PAR
37	857	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 6,5 - LUVA CIRÚRGICA Nº 6,5 - LÁTEX NATURAL, COM MATERIAL BIOABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA ANATÔMICA, DESCARTÁVEL, RESISTENTE, TEXTURA HOMOGÊNEA, BOA ELASTICIDADE.	750	PAR
37	858	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL:NITRÍLICA, APLICAÇÃO:USO HOSPITALAR, TIPO PUNHO:LONGO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, ACABAMENTO PALMA:ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INTERIOR LISO E ACABAMENTO CLORINADO, COMPRIMENTO CANO:460 MM, TIPO:DE USO REUTILIZÁVEL	37	PAR
37	859	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	1750	CAIXA 100 UNID
37	860	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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 ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	1875	CAIXA 100 UNID
37	861	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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	1875	CAIXA 100 UNID
37	862	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - 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 ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO	2000	CAIXA 100 UNID

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
37	863	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PÓ, ESTERILIDADE:NÃO ESTERILIZADA, COR:BRANCA, TIPO:AMBIDESTRA	575	CAIXA 100 UNID
37	864	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, TIPO USO:DESCARTÁVEL	400	CAIXA 100 UNID
37	865	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PÓ, MODELO:ANTI-ALÉRGICA	500	CAIXA 100 UNID
38	866	Material	ÁCIDO ACÉTICO - ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO :A 2%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO AQUOSA	49	LITRO
38	867	Material	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES - ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, CONCENTRAÇÃO:70%, APLICAÇÃO:LIMPEZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LÍQUIDO, TIPO:ETÍLICO	3250	LITRO
38	868	Material	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES - ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO:ETÍLICO HIDRATADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GEL, CONCENTRAÇÃO:70%	3000	LITRO
38	869	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5 GL (99,5% V/V) A 20 C, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5	1125	LITRO
38	870	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ALCOÓLICA	135	FRASCO 1 LITRO
38	871	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,5%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA	195	FRASCO 1 LITRO
38	872	Material	CORANTE - CORANTE, TIPO:LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SOLUÇÃO A 5%	75	LITRO
38	873	Material	ÉTER DIETÍLICO - ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO:50% - (REMOVEDOR DE CURATIVO)	95	LITRO
38	874	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL) - FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	87	LITRO
38	875	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL - (GEL ULTROSSONOGRRAFIA)	187	1000 MILILITRO
38	876	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL - (GEL ULTROSSONOGRRAFIA)	37	GALÃO 5 LITRO
38	877	Material	GEL - GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO- (GEL ELETROCARDIOGRAMA)	62	LITRO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
38	878	Material	GLUTARALDEÍDO - GLUTARALDEÍDO, CONCENTRAÇÃO:A 2%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PRÉ-ATIVADO	7	GALÃO 5 LITRO
38	879	Material	HIPOCLORITO DE SÓDIO - HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 1% DE CLORO ATIVO	85	LITRO
38	880	Material	IDOPOVIDONA (PVPI) - IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE	99	FRASCO 1 LITRO
38	881	Material	IDOPOVIDONA (PVPI) - IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	99	FRASCO 1 LITRO
38	882	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES	99	FRASCO 1 LITRO
38	883	Material	SABONETE LÍQUIDO - SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO VISCOSO PEROLADO, APLICAÇÃO:ASSEPSIA DAS MÃOS, COMPOSIÇÃO:ALCOOL E SORBITOL - (SABONETE ANTISEPTICO)	187	LITRO
39	884	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:5 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	13	UNID
39	885	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:7 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	13	UNID
39	886	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:7,50 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO:ANESTESIA	13	UNID
39	887	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:N 20	312	UNID
39	888	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	3125	UNID
39	889	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	3125	UNID
39	890	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	3125	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	891	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	1750	UNID
39	892	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	1750	UNID
39	893	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 22, TIPO LUBRIFICAÇÃO:SILICONIZADA, ACESSÓRIOS:COM VÁLVULA INTERMITENTE	750	UNID
39	894	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 24	750	UNID
39	895	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	750	UNID
39	896	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	750	UNID
39	897	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - 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	1500	UNID
39	898	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	17	UNID
39	899	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :INFANTIL, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	17	UNID
39	900	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	218	UNID
39	901	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	902	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	903	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	904	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	905	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - 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:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	906	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 22 FRENCH, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	UNID
39	907	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 22, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	908	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 24 FRENCH, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	400	UNID
39	909	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 24, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	910	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	911	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	912	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	913	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	914	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	915	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	916	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	917	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	918	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	
39	919	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	920	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	921	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	922	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:10 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	400	UNID
39	923	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	924	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	925	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	926	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	927	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	928	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, 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, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	UNID
39	929	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:8 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	400	UNID
39	930	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	5937	UNID
39	931	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	6875	UNID
39	932	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	933	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	934	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	935	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:20 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	936	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:22 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	937	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:24 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	938	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	939	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	450	UNID
39	940	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	3500	UNID
39	941	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, 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	62	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	942	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, 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	62	UNID
39	943	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, 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	87	UNID
39	944	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:4,0, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	945	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:4,5, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	946	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:5,0, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	947	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", CALIBRE:5,5, 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	948	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	949	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
39	950	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	951	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	952	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
39	953	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:EM "L", 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, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	87	UNID
40	954	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - 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, ADICIONAL:ISENTO DE LÁTEX	62	UNID
40	955	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:DIGITAL, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO	62	UNID
40	956	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:DIGITAL, TIPO :DE PULSO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/ FREQUENCÍMETRO	62	UNID
40	957	Material	ESTETOSCÓPIO - 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	62	UNID
40	958	Material	OTOSCÓPIO -OTOSCÓPIO	24	UNIDADE
40	959	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO - OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO:DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO:PILHA, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	62	UNID
40	960	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO - OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO:MESA, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H, ALIMENTAÇÃO:BATERIA, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	75	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
40	961	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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, RADIOTRANSARENTE - (COLAR CERVICAL DE RESGATE M)	3	UNID
40	962	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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:PEQUENO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE - (COLAR CERVICAL DE RESGATE P)	3	UNID
40	963	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL - 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, RADIOTRANSARENTE - (COLAR CERVICAL DE RESGATE G)	3	UNID
40	964	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM PLÁSTICO, 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:NEONATAL	75	UNID
40	965	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM PLÁSTICO, 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	75	UNID
40	966	Material	REANIMADOR MANUAL - 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, PEEP, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS:ADULTO	75	UNID
40	967	Material	TERMÔMETRO - TERMÔMETRO, TIPO:DIGITAL, APLICAÇÃO:HOSPITALAR, COMPRIMENTO:120 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BOTÃO LIGA/DESLIGA / MEMÓRIA / DESLIGAMENTO AUTO-, LARGURA:17,5 MM, ESPESSURA:8,5 MM, TIPO HASTE:FLEXÍVEL A UM ÂNGULO DE 4 A 5 GRÁUS., MATERIAL BULBO:METÁLICO - (TERMOMETRO CLINICO DIGITAL)	125	UNID
40	968	Material	TERMÔMETRO - TERMÔMETRO, TIPO:DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA:-50C A +70 C, APLICAÇÃO:GELADEIRA, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DISPLAY CRISTAL, BASE MAGNÉTICA, ALARME, SENSOR, ALIMENTAÇÃO:PILHA - (TERMOMETRO MÁXIMA E MÍNIMA DE GELADEIRA)	87	UNID

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
41	969	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO:INTESTINAL, TIPO:COBERTURA PROTETORA DE ESTOMA - SISTEMA 1 PEÇA, MATERIAL:MINI BOLSA FECHADA PLÁSTICO ANTIODOR OPACO, COMPONENTE 1:C/ BASE ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:C/ FACE INTERNA ABSORVENTE, FILTRO P/ GASES, TAMANHO:RECORTÁVEL ATÉ 60 MM - (BOLSA PARA COLOSTOMIA 1 PEÇA 60MM)	750	UNID
41	970	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 40 X 40 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	750	UNID
41	971	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 90 X 90 CM, TIPO USO:USO ÚNICO	1500	UNID
41	972	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	99	ROLO 100 METRO
41	973	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	99	ROLO 100 METRO
41	974	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - 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 QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO	99	ROLO 100 METRO
41	975	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO CURVO, ÂNGULO DE 90 PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:250 ML	125	UNID
41	976	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO CURVO, ÂNGULO DE 90 PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:500 ML	125	UNID
41	977	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - 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	125	UNID
41	978	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:500 ML	125	UNID

## Anexos da Licitação

---

Link:	Nome:
<a href="#">BAIXAR</a>	1. Edital.pdf