

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7371780	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> PMD 009/2026	<b>Uasg:</b> 460510	<b>UF:</b> MARANHÃO
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 10/03/2026 16:34:00	<b>Data Inicial:</b> 10/03/2026 18:00:00	<b>Data Final:</b> 20/03/2026 07:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRAS PÚBLICAS				
<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE DAVINÓPOLIS				
<b>Objeto:</b> REGISTRO DE PREÇO E A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E INSUMOS DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS-MA.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ACETAZOLAMIDA 250MG	500	CPR
1	2	Material	ACICLOVIR 200MG	1250	CPR
1	3	Material	ACICLOVIR 50 MG/G. BISNAGA COM 10 G	300	BNG
1	4	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO 100MG	30000	CPR
1	5	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 200MG/ML 20ML GOTAS	1500	FR
1	6	Material	ÁCIDO FÓLICO 0,2MG/ML SUSPENSÃO	500	FR
1	7	Material	ÁCIDO FÓLICO 5MG	25000	CPR
1	8	Material	ALBENDAZOL 400MG	12500	CPR
1	9	Material	ALBENDAZOL 40MG , 30ML SUSPENSÃO	7500	FR
1	10	Material	ALENDRONATO DE SÓDICO 70MG	2000	CPR
1	11	Material	ALOPURINOL 100MG	2500	CPR
1	12	Material	ALOPURINOL 300 MG	2500	CPR
1	13	Material	AMOXICILINA 500MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 12,5MG/ML 70ML	1500	FR
1	14	Material	AMOXICILINA 875MG + CLAVULANATO DE POTASSIO 125 MG	3000	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	15	Material	AMOXICILINA 250MG /5MG Pó P/SUSPENSÃO ORAL 150ML	2500	FR
1	16	Material	AMOXICILINA 500MG	50000	CPR
1	17	Material	AMPICILINA 250 MG /5ML Pó P/ 60 ML SUSPENSÃO	2500	FR
1	18	Material	AMPICILINA 500MG	5000	CPR
1	19	Material	ATENOLOL 100MG	2000	CPR
1	20	Material	ATENOLOL 50MG	7500	CPR
1	21	Material	ATENOLOL 25MG	5000	CPR
1	22	Material	AZITROMICINA DIIDRATADA 500 MG	15000	CPR
1	23	Material	AZITROMICINA DIIDRATADA 600MG SUSPENSÃO	2000	FR
1	24	Material	BACLOFENO 10MG	500	CPR
1	25	Material	BEZILATO DE ANLÓDIPINO 10MG	5000	CPR
1	26	Material	BEZILATO DE ANLÓDIPINO 5MG	5000	CPR
1	27	Material	BENZOATO DE BENZILA 100 ML LOÇÃO	500	FR
1	28	Material	BENZOLIMETRONIDAZOL - CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML - SUSPENSÃO ORAL - 120 ML	1000	FR
1	29	Material	BISACODIL 5MG	1000	CPR
1	30	Material	BISOPROLOL 5MG	1000	CPR
1	31	Material	BISSULFATO DE CLOPIDOGREL 75MG	1500	CPR
1	32	Material	BROMETO FENOTEROL 5MG/ML SOL. P/ NEBULIZAÇÃO 20 ML	500	FR
1	33	Material	BROMOPRIDA 10MG	2500	CPR
1	34	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 6,67 MG/ML + DIPIRONA SÓDICA 333,4MG/ML 10ML GOTAS	1000	FR
1	35	Material	CAPTROPIL 25MG	35000	CPR
1	36	Material	CAPTROPIL 50 MG	5000	CPR
1	37	Material	CARBONATO DE CÁLCIO 1250MG (EQUIVALENTE A 500MG CA++)	6000	CPR
1	38	Material	CARVÃO ATIVADO VEGETAL EM Pó	25	FR
1	39	Material	CEFALEXINA 250MG / 5 ML 60ML SUSPENSÃO	4500	FR
1	40	Material	CEFALEXINA 500 MG	15000	CPR
1	41	Material	CETOCONAZOL 200MG	3500	CPR
1	42	Material	CETOCONAZOL 20MG/G (2%)	2500	TUB
1	43	Material	CIANOCOBALAMINA 1MG	500	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	44	Material	CILOSTAZOL 100 MG	500	CPR
1	45	Material	CINARIZINA 75 MG	2500	CPR
1	46	Material	CITIDINA MONOFOSFATO 2,5MG + URIDINA TRIFOSFATO 1,5MG + HIDROXOCOBALAMINA 1,0MG	250	CPR
1	47	Material	CLARITROMICINA 500MG	2500	CPR
1	48	Material	CLORIDRATO DE AMBROXOL 15MG 100 ML PEDIÁTRICO SUSPENSÃO	5000	FR
1	49	Material	CLORIDRATO DE AMBROXOL 30MG 100 ML ADULTO SUSPENSÃO	5000	FR
1	50	Material	CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 500MG	5000	CPR
1	51	Material	CLORIDRATO DE FEXOFENADINA 120MG	1500	CPR
1	52	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 10% SPRAY 100 ML	100	FR
1	53	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% GEL EMBALAGEM ESTÉRIL 30G	2500	BNG
1	54	Material	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 4MG/ML 10ML GOTAS	250	FR
1	55	Material	CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG	5000	CPR
1	56	Material	CLORIDRATO DE PROPAFENONA 150MG	500	CPR
1	57	Material	CLORIDRATO DE PROPAFENONA 300MG	500	CPR
1	58	Material	CLORIDRATO DE PROPRANOLOL 40MG	3500	CPR
1	59	Material	CLORIDRATO DE TIAMINA 300 MG	15000	CPR
1	60	Material	CLORIDRATO DE VANCOMICINA	1000	AMP
1	61	Material	CLORTALIDONA 25MG + AMILORIDA 5MG CX C/30 COMP	50	CX
1	62	Material	CLORTALIDONA 25MG	500	CPR
1	63	Material	CIANOCOBALAMINA 1.000 MCG - SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA	500	AMP
1	64	Material	COLAGENASE 0,6U+ CLORANFENICOL 0,01G/G 50 G CREME	750	BNG
1	65	Material	DEXAMETAZONA CREME 1MG/G 10G	5000	FR
1	66	Material	DEXAMETAZONA ELIXIR 0,1% 1MG 120ML	7500	FR
1	67	Material	DEXCLORFENIRAMINA 2MG /5ML 120 ML	4000	FR
1	68	Material	DEXCLORFENIRAMINA 2MG	5000	CPR
1	69	Material	DEXTROTARTARATO DE BRIMONIDINA (0,2%) MALEATO DE TIMOLOL (0,5%)	100	FR
1	70	Material	DICLOFENACO DE POTÁSSICO 15MG/ML 20 ML GOTAS	4500	FR
1	71	Material	DICLOFENACO DE POTÁSSICO 50MG	20000	CPR
1	72	Material	DIGOXINA 0,25 MG	1000	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	73	Material	DIMETICONA 40MG	5000	CPR
1	74	Material	DIMETICONA 75MG/ML 10 ML, GOTAS	4750	FR
1	75	Material	DIPIRONA 500MG + CLORIDRATO DE PROMETAZINA 5MG + CLORIDRATO DE ADIFENINA 10MG	500	FR
1	76	Material	DIPIRONA 1G, CAIXA COM 10	50	CX
1	77	Material	DIPIRONA SÓDICA 500MG	25000	CPR
1	78	Material	DIPIRONA SÓDICA 500MG/ML 10 ML GOTAS	5000	FR
1	79	Material	DOMPERIDONA 10 MG	2000	CPR
1	80	Material	DOMPERIDONA 1MG/ 100ML SUSPENSÃO	1000	FR
1	81	Material	ERITROMICINA500MG	4250	CPR
1	82	Material	ESTOLATO DE ERITROMICINA 50MG/5ML 50ML SUSPENSÃO	3000	FR
1	83	Material	ESTOLATO DE ERITROMICINA 250MG/5ML 60ML SUSPENSÃO	3000	FR
1	84	Material	ESTROGÊNIOS CONJUGADOS 0,3MG	1500	CPR
1	85	Material	ESOMEPRAZOL MAGNÉSICO TRI-HIDRATADO 40MG	1500	CPR
1	86	Material	ETINILESTRADIOL+LEVONORGESTREL 0,03MG/0,15MG	2500	CPR
1	87	Material	FLUCONAZOL 150 MG	12500	CPR
1	88	Material	FUROSEMIDA 40MG	7500	CPR
1	89	Material	GENTAMICINA, SULFATO DE COLÍRIO 5MG/ML	50	FR
1	90	Material	GLIBENCLAMIDA 5MG	125000	CPR
1	91	Material	HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG	95000	CPR
1	92	Material	HIDROCLOROTIAZIDA 50 MG	35000	CPR
1	93	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6% 60MG. 100 ML SUSPENSÃO	5000	FR
1	94	Material	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO E MAGNÉSIO 6% 60+40MG/ML 240ML - SUSPENSÃO	1500	FR
1	95	Material	IBUPROFENO 200MG	17500	CPR
1	96	Material	IBUPROFENO 20MG/ML 100ML SUSPENSÃO	5000	FR
1	97	Material	IBUPROFENO 300MG	17500	CPR
1	98	Material	IBUPROFENO 600MG	44000	CPR
1	99	Material	IODETO DE POTÁSSIO XAROPE 100MG/5ML FRASCO 100ML SUSP	5000	FR
1	100	Material	ITRACONAZOL 100MG	8500	CPR
1	101	Material	IVERMECTINA 6MG	19000	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	102	Material	LACTASE 10.000 FCC ALU COMPRIMIDO	1750	CPR
1	103	Material	LACTOBACILLUS CASEI 1 BILHÃO	1000	CPR
1	104	Material	LACTULOSE 120 ML SUSPENSÃO	5000	FR
1	105	Material	LEVOFLOXACINO 500MG	5000	CPR
1	106	Material	LORATADINA 10MG	1500	CPR
1	107	Material	LORATADINA XAROPE 1MG/ML 100ML	2500	FR
1	108	Material	LOSARTANA POTÁSSICA 50MG + HIDROCLOROTIAZIDA 12,5 MG	6500	CPR
1	109	Material	LOSARTANA POTÁSSICO 50 MG	140000	CPR
1	110	Material	MALEATO DE DEXCLORFERNIRAMINA 4MG/ML - 120 ML SUSPENSÃO	3500	FR
1	111	Material	MALEATO DE ENALAPRIL 10MG	15000	CPR
1	112	Material	MALEATO DE ENALAPRIL 20MG	15000	CPR
1	113	Material	MEBENDAZOL 100 MG	17500	CPR
1	114	Material	MEBENDAZOL 100MG/5ML 30ML SUSPENSÃO	9000	FR
1	115	Material	MEBENDAZOL 20MG/5ML 30ML SUSPENSÃO	9000	FR
1	116	Material	MELOXICAM 15MG	5000	CPR
1	117	Material	METFORMINA 500MG	25000	CPR
1	118	Material	METFORMINA 850 MG	175000	CPR
1	119	Material	METILDOPA 250MG	3500	CPR
1	120	Material	METILDOPA 500MG	4000	CPR
1	121	Material	METRONIDAZOL 250 MG	17500	CPR
1	122	Material	METRONIDAZOL 5% CREME VAGINAL 50G + APLICADOR	2250	TUB
1	123	Material	NIFEDIPINO 10 MG	5000	CPR
1	124	Material	NIFEDIPINO 20 MG	10000	CPR
1	125	Material	NIFEDIPINO SUBLINGUAL 10MG	4000	CPR
1	126	Material	NIMESULIDA 100MG	20000	CPR
1	127	Material	NISTATINA 100.000UI/ML FRACOS 50ML SUSPENSÃO	2500	FR
1	128	Material	NISTATINA CREME VAGINAL 25.000UI/G 60G + APLICADOR	3000	TUB
1	129	Material	NITRATO DE MICONAZOL CREME DERMATOLOGICO 20MG 28G	2000	TUB
1	130	Material	NITRATO DE MICONAZOL CREME VAGINAL 20MG/G 80G	2000	TUB

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	131	Material	NITRATO DE MICONAZOL LOÇãO 20MG/G 20ML	3000	FR
1	132	Material	NITRATO DE MICONAZOL Pó 2% 20MG/G 30G	2500	FR
1	133	Material	NORETISTERONA 0,35MG	2500	CPR
1	134	Material	NORFLOXACINO 400 MG	2000	CPR
1	135	Material	OLEO DE GIRASSOL 100ML	1250	FR
1	136	Material	ÓLEO MINERAL 5% 100ML	1250	FR
1	137	Material	OLÉO MINERAL ORAL 100ML	1250	FR
1	138	Material	OMEPRAZOL - 40 MG	25000	CPR
1	139	Material	PANTOPRAZOL DE SÓDIO 40 MG	9000	CPR
1	140	Material	PARACETAMOL 100MG/ML 15ML GOTAS	4000	FR
1	141	Material	PARACETAMOL 500MG	7500	CPR
1	142	Material	PARACETAMOL 750 MG	11500	CPR
1	143	Material	PASTA D`AGUA 100MG 20G	400	TUB
1	144	Material	PERMANGANATO DE POTássIO 100MG	5000	CPR
1	145	Material	POLIVITAMÍNICO	4000	FR
1	146	Material	POLIVITAMINICO SUSPENSÃO	2500	FR
1	147	Material	PREDNISONA 20 MG	13000	CPR
1	148	Material	PREDNISONA 10 MG	13000	CPR
1	149	Material	QUELATO DE FERRO + ácido FÓLICO + VITAMINA B12	5000	CPR
1	150	Material	RIFAMPICINA 300MG	2500	CPR
1	151	Material	SACCHAROMYCES BOULARDII 200 MG	2000	CX
1	152	Material	SACCHAROMYCES CEREVISIAE ADULTO, FLACONETE 5 ML SUSPENSÃO	2250	FR
1	153	Material	SACCHAROMYCES CEREVISIAE PEDIáTRICO, FLACONETE 5 ML SUSPENSÃO	2250	FR
1	154	Material	SALBUTAMOL XAROPE 0,4MG/ML 100ML SUSPENSÃO	2000	FR
1	155	Material	SECNIDAZOL 1G	14000	CPR
1	156	Material	SECNIDAZOL 450MG/15ML SUSPENSÃO	2000	FR
1	157	Material	SINVASTATINA 10MG	15000	CPR
1	158	Material	SINVASTATINA 20MG	15000	CPR
1	159	Material	SINVASTATINA 40MG	15000	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	160	Material	SOLUÇÃO DE GLICERINA 120MG/ML 12% 500ML	10	UN
1	161	Material	SUCCINATO SÓDICO DE CLORANFENICOL 250 MG	5000	AMP
1	162	Material	SULFADIAZINA DE PRATA 50 G POMADA	1500	BNG
1	163	Material	SULFAMETOXAZOL 0,4% + TRIMETROPINA 0,8% FRASCO 50ML	2500	FR
1	164	Material	SULFAMETOXAZOL 400MG + TRIMETROPINA 80 MG	10000	CPR
1	165	Material	SULFATO DE NEOMICINA 5MG + BACITRACINA POMADA 250UI 15G	5000	TUB
1	166	Material	SULFATO DE ZINCO 17,6MG/ML	500	FR
1	167	Material	SULFATO FERROSO 25MG/ML XAROPE 100ML SUSPENSÃO	4500	FR
1	168	Material	SULFATO FERROSO 40MG	50000	CPR
1	169	Material	SUPLEMENTAR ALIMENTAR 400G NEOCATE ADVANCE OU SIMILAR	250	LT
1	170	Material	SUPLEMENTO VITAMÍNICO DE A A Z MULHER COM 60 COMPRIMIDOS	500	FR
1	171	Material	TETRACICLINA 100MG + ANFOTERICINA B 50MG/4G	500	TUB
1	172	Material	TIABENDAZOL 50MG + NEOMICINA 5MG	1500	TUB
1	173	Material	TIABENDAZOL 500MG	9000	CPR
1	174	Material	TIABENDAZOL 500MG/ML 40ML SUSPENSÃO	4000	FR
1	175	Material	VASELINA LÍQUIDA 1.000 ML	50	FR
2	176	Material	ÁGUA DESTILADA 500 ML INJ	1000	BSA
2	177	Material	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA 150MG/ML (1ML) INJETÁVEL	300	AMP
2	178	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO 500MG/5ML AMP.5ML INJETÁVEL	10000	AMP
2	179	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/ML 5 ML INJETÁVEL	3000	AMP
2	180	Material	ADENOSINA 3 MG/ML 2ML	600	AMP
2	181	Serviço	ADRENALINA 1G/ML 2ML INJETÁVEL	3000	AMP
2	182	Material	ÁGUA BI-DESTILADA 10ML INJETÁVEL	10000	AMP
2	183	Material	AMINOFILINA 24MG/ML 10ML INJETÁVEL	400	AMP
2	184	Material	AMIODARONA 50MG/ML (3ML) IV USO ADULTO INJETÁVEL	750	AMP
2	185	Material	AMPICILINA 1G Pó + DILUENTE INJETÁVEL	2000	AMP
2	186	Material	AMPICILINA 500MG Pó + DILUENTE INJETÁVEL	2000	AMP
2	187	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.00 UI INJ.	2000	AMP
2	188	Material	BENZILPENICILINA PROCAINA 300.000UI + BENZILPENICILINA POTASSICA 100.000 UI INJETÁVEL	500	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
2	189	Material	BENZILPENICILINA BENZATINA 600.000 UI INJETÁVEL	1000	AMP
2	190	Material	BENZILPENICILINA POTASSICA 5.000UI IM/IV Pó + DILUENTE INJETÁVEL	400	AMP
2	191	Material	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% 10ML INJETÁVEL	300	AMP
2	192	Material	BROMETO DE ROCURÔNIO 50MG 10MG/ML (5ML) INJETÁVEL	800	AMP
2	193	Material	BROMOPRIDA 10MG/2ML	1250	AMP
2	194	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML AMP 1ML	1500	AMP
2	195	Material	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA+DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/ML AMP 5 ML	1500	AMP
2	196	Material	BUPIVACAÍNA PESADA À 0,5% P/RAQUIANESTESIA DE N25 E N26 AGULHADO DE RAQUI N`S 25 E 26, CAIXA COM 20 AMPOLAS	50	CX
2	197	Material	CEFALOTINA SÓDICA 1G Pó INJETÁVEL	1750	AMP
2	198	Material	CEFAZOLINA 1G	1750	AMP
2	199	Material	CEFTRIAXONA DISSODICA HEMIEPTAIDRATADA1G Pó INJETÁVEL	1750	AMP
2	200	Material	CETOPROFENO IM 100MG/ML INJETÁVEL	5000	AMP
2	201	Material	CETOPROFENO IV 100MG (Pó LIOFILIZADO) INJETÁVEL	1500	AMP
2	202	Material	CIANOCOBALAMINA 5000 MCG/2ML + PIRIDOXINA 100MG/2ML + TIAMINA 100MG/2ML (2ML) INJETÁVEL	800	AMP
2	203	Material	CLORETO DE POTÁSSIO 10%, (10ML) INJETÁVEL	1000	AMP
2	204	Material	CLORETO DE SÓDIO 10% 10ML INJETÁVEL	1000	AMP
2	205	Material	CLORETO DE SUXAMETONIO Pó LIOFILIZADO 100MG INJETÁVEL	375	AMP
2	206	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR 20ML INJETÁVEL	1500	AMP
2	207	Material	CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA 0,50% C/ HEMITARTARATO DE EPINEFRINA1:200.000EM EPINEFRINA - EMBALAGEM ESTÉRIL 20ML INJETÁVEL	1500	AMP
2	208	Material	CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA 0,50% PESADA +GLICOSE 8% - EMBALAGEM ESTÉRIL P/ RAQUEANESTESIA S/CONSERVANTE 4ML INJETÁVEL	600	AMP
2	209	Material	CLORIDRATO DE CIMETIDINA 300MG/2ML INJETÁVEL	2000	AMP
2	210	Material	CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 0,2% 2MG/ML (100ML) SIST. FECHADO, SOLUÇÃO INJETÁVEL P/ APLICAÇÃO INTRAVENOSA. USO HOSPITALAR INJETÁVEL	2000	BSA
2	211	Material	CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML (1ML) INJ.	1750	AMP
2	212	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% C/EPINEFRINA 1:200.000 (20 ML) INJETÁVEL	800	AMP
2	213	Material	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% C/EPINEFRINA 1:200.000 EMBALAGEM ESTÉRIL (20 ML) INJETÁVEL	800	AMP
2	214	Material	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML INJETÁVEL	1000	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
2	215	Material	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 5MG/2ML INJETÁVEL	1000	AMP
2	216	Material	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 2MG/2ML INJETÁVEL, CAIXA COM 50 AMPOLAS	150	CX
2	217	Material	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8MG/4ML INJETÁVEL	250	AMP
2	218	Material	CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG/2ML INJETÁVEL	2500	AMP
2	219	Material	CLORIDRATO DE PROMETAZINA 50MG/2ML INJETÁVEL	1000	AMP
2	220	Material	CLORIDRATO DE TIAMINA 100 MG/ML	1000	AMP
2	221	Material	CLORIDRATO DOPAMINA 5MG/ML (10ML) INJETÁVEL	1750	AMP
2	222	Material	CLORIDRATO HIDRALAZINA 20MG/1ML INJETÁVEL	1000	AMP
2	223	Material	CLORIDRATO LEVOBUPIVACAÍNA 0,5% C/EPINEFRINA EMBALAGEM ESTÉRIL 20ML INJETÁVEL	250	AMP
2	224	Material	COMPLEXO B 2ML INJETÁVEL	7500	AMP
2	225	Material	DEXAMETASONA 4MG/4ML INJETÁVEL, CAIXA COM 10 AMPOLAS	1500	CX
2	226	Material	DICLOFENACO DE POTÁSSICO 75MG/3ML INJETÁVEL	4000	AMP
2	227	Material	DICLOFENACO SÓDICO, 75MG/2ML INJETÁVEL	10000	AMP
2	228	Material	DIPIRONA SODICA 500MG/ML (2ML) INJETÁVEL	5000	AMP
2	229	Material	DIPIRONA SODICA 500MG/ML (5ML) INJETÁVEL	4000	AMP
2	230	Material	ETILEFRINA 10 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL USO EV/IM AMPOLA 1 ML	150	CX
2	231	Material	FITOMENADIONA 10MG/ML (VITAMINA K1) (1ML) IM/SC INJETÁVEL	300	AMP
2	232	Material	FLUCONAZOL 2MG/ML 100ML	1000	BSA
2	233	Material	FOSFATO DE CLINDAMICINA 600MG/4ML IM/IV (4ML)	250	AMP
2	234	Material	FUROSEMIDA 10M/ML 2ML INJETÁVEL	3000	AMP
2	235	Material	GENTAMICINA 20MG/ML 1ML INJETÁVEL	2000	AMP
2	236	Material	GENTAMICINA 40MG/ML 2ML INJETÁVEL	2000	AMP
2	237	Material	GENTAMICINA 80MG/2ML (2ML) INJETÁVEL	3000	AMP
2	238	Material	GLICOSE 25% 10ML INJETÁVEL	5000	AMP
2	239	Material	GLICOSE 50% 10ML INJETÁVEL	5000	AMP
2	240	Material	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% 10ML INJETÁVEL	1500	AMP
2	241	Material	HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 2MG/ML AMPOLA 4ML	375	AMP
2	242	Material	HEPARINA SÓDICA 5.000UI/ML 0,25ML SC INJETÁVEL	3000	AMP
2	243	Material	HEPARINA SÓRICA 5000UI/ML 5ML INJETÁVEL	600	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
2	244	Material	IMIPENEM 500 MG	550	AMP
2	245	Material	LEVOFLOXACINO 5MG/ ML 100ML	1500	BSA
2	246	Material	MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2MG/ML 1ML INJETÁVEL	400	AMP
2	247	Material	METRONIDAZOL 0,5% 5MG/ML 100ML SIST. FECHADO, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOZA, USO HOSPITALAR INJETÁVEL	1800	BSA
2	248	Material	MANITOL 20% 250 ML INJETÁVEL	500	AMP
2	249	Material	OMEPRAZOL EV 40MG INJETÁVEL	800	AMP
2	250	Material	OXACILINA SÓDICA 500MG INJETÁVEL	500	AMP
2	251	Material	OXITOCINA SÓDICA 1 ML INJETÁVEL	500	AMP
2	252	Material	RETINOL, PALMITATO DE SOLUÇÃO OLEOSA 150.000UI/ML	500	AMP
2	253	Material	SACARATO DE HIDRÓXIDO DE FERRO III 5 ML IM	500	AMP
2	254	Material	SACARATO DE HIDRÓXIDO DE FERRO III 5 ML IV	1250	AMP
2	255	Material	SOLUÇÃO DE RINGER SIMPLES 500 ML	5000	BSA
2	256	Material	SOLUÇÃO LÍMPIDA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ISOTÔNICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% 500 ML SIST. FECHADO, USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSA E INDIVIDUALIZADA. COMP. CLORETO DE SÓDIO 0,9G. ÁGUA P/ INJEÇÃO 100ML.	5000	BSA
2	257	Material	SOLUÇÃO INJETÁVEL, LÍMPIDA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA DE GLICOSE 5% 250ML SIST. FECHADO USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSO E INDIVIDUALIZADO.COMP. DEXTROSE	5000	BSA
2	258	Material	SOLUÇÃO INJETÁVEL, LÍMPIDA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA DE GLICOSE 5% 500ML SIST. FECHADO USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSO E INDIVIDUALIZADO .	5000	BSA
2	259	Material	SOLUÇÃO INJETÁVEL, LÍMPIDA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA GLICO-FISIOLÓGICA 1:1 500 ML SIST. FECHADO, USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSO E INDIVIDUALIZADO.	2000	BSA
2	260	Material	SOLUÇÃO INJETÁVEL, LÍMPIDA, ETÉRIL E APIROGÊNICA DE RINGER COM LACTATO 500 ML SIST. FECHADO, USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSA E INDIVIDUAL. COMP. CLORETO DE SÓDIO 0,6G. CLORETO DE POTÁSSIO 0,03G.	2500	BSA
2	261	Material	SOLUÇÃO LÍMPIDA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ISOTÔNICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% 250 ML SIST. FECHADO, USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSA E INDIVIDUALIZADA.	4000	BSA
2	262	Material	SOLUÇÃO LÍMPIDA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ISOTÔNICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% 100 ML SIST. FECHADO, USO HOSPITALAR, SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRAVENOSA E INDIVIDUALIZADA. COMP. CLORETO DE SÓDIO 0,9G. ÁGUA P/ INJEÇÃO 100ML. CONTEÚDO ELETROLÍTICO: SÓDIO 154,0 MEQ/L; CLORETO 154,0MEQ/L. OSMOLARIDADE: 308,0 MOSM//L. USO ADULTO E PEDIÁTRICO	7000	BSA
2	263	Material	SUCCINATO SÓDICO DE CLORANFENICOL 1G IV	4000	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
2	264	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTIZONA 100MG Pó INJETÁVEL	1250	AMP
2	265	Material	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTIZONA 500MG Pó INJETÁVEL	3000	AMP
2	266	Material	SUCCINATO SÓDICO METILPREDNISOLONA 125 MG	400	AMP
2	267	Material	SULFATO DE AMICACINA 100 MG/ML 2ML	500	AMP
2	268	Material	SULFATO DE AMICACINA 250 MG/ML 2ML	500	AMP
2	269	Material	SULFATO DE ATROPINA 0,25MG/ML 1ML	6000	AMP
2	270	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO 50% 10ML	500	AMP
2	271	Material	TENOXICAM 20MG Pó	750	AMP
2	272	Material	TENOXICAM 40MG Pó	500	AMP
2	273	Material	VASOPRESSINA 20 U/ML 1 ML	300	AMP
3	274	Material	ALPRAZOLAM 1MG	500	CPR
3	275	Material	ALPRAZOLAM 0,5MG	500	CPR
3	276	Material	AMITRIPTILINA 25MG	2500	CPR
3	277	Material	BROMAZEPAM 6MG	2500	CPR
3	278	Material	CARBAMAZEPINA 200 MG COMPRIMIDO	3000	CPR
3	279	Material	CARBAMAZEBINA 400MG	1000	CPR
3	280	Material	CARBAMAZEPINA SUSP 2% 100ML	600	FR
3	281	Material	CARBONATO DE LÍCIO 300MG	2500	CPR
3	282	Material	CILOSTAZOL 100MG	500	CPR
3	283	Material	CITALOPRAM 20MG	500	CPR
3	284	Material	EXCITALOPRAM 20 MG	1000	CPR
3	285	Material	CITRATO DE FENTANILA 0,05 MG/ML 5ML	500	AMP
3	286	Material	CITRATO DE FENTANILA 0,05MG/ML (2ML) EMBALAGEM ESTÉRIL INJ.	500	AMP
3	287	Material	CLONAZEPAM 0,5MG	2500	CPR
3	288	Material	CLONAZEPAM 2,5MG 20ML GTS	2000	FR
3	289	Material	CLONAZEPAM 2MG	2500	CPR
3	290	Material	CLORIDATO DE BIPERIDENO 2MG	1500	CPR
3	291	Material	CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA ISOBÁRICA 5 MG/ML	500	AMP
3	292	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA 10MG	2000	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
3	293	Material	CLORIDRATO DE CLOMIPRAMINA 25MG	2000	CPR
3	294	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 100MG	1500	CPR
3	295	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG	1000	CPR
3	296	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA SOL. ORAL 40 MG /ML 20ML	1000	FR
3	297	Material	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG/5ML INJ.	500	AMP
3	298	Material	CLORIDRATO DE DULOXETINA 60MG	1500	CPR
3	299	Material	CLORIDRATO DE FLUOXETINA 20MG	3000	CPR
3	300	Material	CLORIDRATO DE MEMANTINA 10MG	500	CPR
3	301	Material	CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4MG/ML (1ML) INJ.	500	AMP
3	302	Material	CLORIDRATO DE NORTRIPTILINA 10 MG	3000	CPR
3	303	Material	CLORIDRATO DE NORTRIPTILINA 25 MG	2500	CPR
3	304	Material	CLORIDRATO DE PAROXETINA 20MG	1000	CPR
3	305	Material	CLORIDRATO DE SERTRALINA 50 MG, CAIXA COM 30 COMP.	60	CX
3	306	Material	CLORIDRATO DE TRAMADOL 50MG/2ML INJ. AMPOLAS	2750	CX
3	307	Material	CLORIDRATO DE TRAZODONA 50 MG	500	CPR
3	308	Material	CLORIDRATO DE VENLAFAXINA 150MG	1000	CPR
3	309	Material	CLORIDRATO DE VENLAFAXINA 75MG	1000	CPR
3	310	Material	CLOXAZOLAM 2 MG	1000	CPR
3	311	Material	CODEINA 30 MG + PARACETAMOL 500 MG	1000	CPR
3	312	Material	DIAZEPAM 10MG	5000	CPR
3	313	Material	DIAZEPAM 10MG/2ML	2000	AMP
3	314	Material	DIAZEPAM 5MG	5000	CPR
3	315	Material	FENITOÍNA SÓDICA 100MG	5000	CPR
3	316	Material	FENITOÍNA SÓDICA SOL. ORAL 25 MG/ML	250	FR
3	317	Material	FENOBARBITAL 100MG	5000	CPR
3	318	Material	FENOBARBITAL 200MG/2ML INJ.	500	AMP
3	319	Material	FENOBARBITAL SOLUÇÃO ORAL 4% GTS	500	FR
3	320	Material	FLUMAZENIL 0,1MG/ML (5ML) INJ.	250	AMP
3	321	Material	GABAPENTINA 300MG	500	CPR

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
3	322	Material	HALOPERIDOL 1MG	500	CPR
3	323	Material	HALOPERIDOL 2MG/ML 20ML GTS	2500	FR
3	324	Material	HALOPERIDOL 5MG	2500	CPR
3	325	Material	HALOPERIDOL 5MG/ML 1ML INJ.	1000	AMP
3	326	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA 250MG+25MG	500	CPR
3	327	Material	LEVODOPA + CARBIDOPA 50MG+12,5MG	500	CPR
3	328	Material	LEVODOPA + CLORIDRATO DE BENSERAZIDA 100MG+25MG	500	CPR
3	329	Material	LEVODOPA + CLORIDRATO DE BENSERAZIDA 200MG+50MG	5000	CPR
3	330	Material	LORAZEPAM 2MG	5000	CPR
3	331	Material	MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA 100MG	1000	CPR
3	332	Material	MALEATO DE LEVOMEPRIMAZINA 25MG	1000	CPR
3	333	Material	MIDAZOLAM 15MG/3ML INJ.	1000	AMP
3	334	Material	MIDAZOLAM 2MG/ML SOL. ORAL 10ML COM DOSADOR	1000	FR
3	335	Material	MIDAZOLAM 5MG/ML 3ML INJ., CAIXA COM 100 AMPOLAS	1050	CX
3	336	Material	PREGABALINA 150 MG	1000	CPR
3	337	Material	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA 50 MG	500	CPR
3	338	Material	PROLOPA 25MG	500	CPR
3	339	Material	PROLOPA 50MG	500	CPR
3	340	Material	PROPOFOL 10MG/ML 10ML I.V	375	AMP
3	341	Material	PROPOFOL 10MG/ML FRASCO DE 20 ML	500	AMP
3	342	Material	OXCARBAZEPINA 300 MG	150	CPR
3	343	Material	RISPERIDONA 1MG	1500	CPR
3	344	Material	RISPERIDONA 2MG	2500	CPR
3	345	Material	RISPERIDONA 3MG	1000	CPR
3	346	Material	RISPERIDONA 1MG/ML	500	FR
3	347	Material	SEVOFLURANO 250ML P/ INALAÇÃO.	150	FR
3	348	Material	SERTRALINA 25 MG, CAIXA COM 30 COMPRIMIDOS	60	CX
3	349	Material	SULFATO DE GLICOSAMINA + SULFATO DE CONDROITINA 1,5G + 1,2G	50	SCH
3	350	Material	SULFATO DE MORFINA 0,2MG/ML 1ML EMBALAGEM ESTÉRIL USO ESPINHAL	250	AMP

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
3	351	Material	SULFATO DE MORFINA 10MG INJ	250	AMP
3	352	Material	VALPROATO DE SODICO OU ácido VALPROÍCO SOLUÇÃO ORAL OU XAROPE 57,624MG/ML	13750	FR
3	353	Material	VALPROATO DE SÓDICO 250MG/ML FRASCO 100ML	250	FR
3	354	Material	VALPROATO DE SODICO 500MG OU ácido VALPROÍCO 500 MG COMPRIMIDO REVESTIDO (TORVAL CR)	500	CPR
3	355	Material	VALPROATO DE SODICO OU ácido VALPROÍCO CAPSULA OU COMPRIMIDO 288MG(EQUIVALENTE á 250MG ácido 288MG(EQUIVALENTE á 250MG ácido VALPROICO	1000	CPR
3	356	Material	AGULHA PARA CANETA APLICADORA DE INSULINA, 4 MM (5/32"), CALIBRE 32G (0,23 MM), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	100	CX
3	357	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA EM MADEIRA, Não ESTERILIZADO, USO único E DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.	150	PC
3	358	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (0,9X20 MM), BICEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO DE SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	600	UN
4	359	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (13 X 4,5), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOTR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	1500	UN
4	360	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (20 X 5,5), BISEL TRIFACETADA, SILICONIZADA, LÚMEM COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	1500	UN
4	361	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (25 X 6), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEM COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUERLOCK, PROTETOR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	1500	UN
4	362	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (25 X 7), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOTR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	1500	UN
4	363	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (25 X 8), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOTR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	1500	UN
4	364	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (30 X 0,8), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	2000	UN
4	365	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL (40 X 12), BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOTR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO único, APIROGÊNICA.	2000	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	366	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 20 X 0,9, BICEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, LÚMEN COM PAREDE FINA, CANHÃO QUE PERMITE ACOPLAMENTO NAS SERINGAS DE BICO SLIP E LUER LOCK, PROTETOR DE AGULHA COM FORMATO HEXAGONAL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, APIROGÊNICA.	500	UN
4	367	Material	AGULHA PARA RAQUIANESTESIA 25G X 3", TIPO QUINCKE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, AGULHA CILÍNDRICA E RETA, COM CANHÃO DE FORMATO UNIVERSAL FIXADO E PERFEITAMENTE AJUSTADO AO MANDRIL, PROPORCIONANDO ACOPLAMENTO ADEQUADO ENTRE AMBOS PARA EVITAR DESLOCAMENTO DURANTE O USO. FABRICAÇÃO NACIONAL.	250	UN
4	368	Material	ÁLCOOL 70 %, DESINFECTANTE HOSPITALAR à BASE DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70% EM PESO. EMBALAGEM DE 1000ML.	3000	UN
4	369	Material	ÁLCOOL 92º (ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO A 92,8% , EMBALAGEM DE 1000ML).	2000	UN
4	370	Material	ÁLCOOL EM GEL ANTI-SÉPTICO, FORNECIDO PRONTO PARA O USO, COM ÁLCOOL A 70%, OFERECE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO MICROBICIDA, É HIPOALERGÊNICA E ATÓXICA. DE SECAGEM RÁPIDA, SEM DEIXAR RESÍDUOS CONTAMINANTES OU NOCIVOS, APRESENTA PH BALANCEADO, PRODUTOS FORAM DESENVOLVIDOS PARA ANTI-SEPSIA DE PROFISSIONAIS DE SAÚDE. EMBALAGEM DE 500ML.	250	UN
4	371	Material	ALGODÃO HIDROFÍLICO HOSPITALAR EXTRA MACIO, CONFECCIONADO. COM FIBRAS 100% ALGODÃO. MACIO E ABSORVENTE PESO LÍQUIDO 500G, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL. BRANCO NEVE. RÔLO.	1250	RL
4	372	Serviço	ALGODÃO ORTOPÉDICO CONFECCIONADO EM FIBRAS VIRGEM 100% ALGODÃO CRU, BRANCO, MACIO E ANATÔMICO TRANSFORMADOS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORME COM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DE USAS FACES PARA FACILITAR SUA APLICAÇÃO. LARGURAS: 15CM, COMPRIMENTO: 1,0 METROS (RL) APLICAÇÃO ORTOPEDIA EMBALAGEM PLÁSTICA NÃO ESTÉRIL. RÔLO.	250	RL
4	373	Serviço	ALGODÃO ORTOPÉDICO CONFECCIONADO EM FIBRAS VIRGEM 100% ALGODÃO CRU, BRANCO, MACIO E ANATÔMICO TRANSFORMADOS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORME COM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DE USAS FACES PARA FACILITAR SUA APLICAÇÃO. LARGURAS: 20CM, COMPRIMENTO: 1,0 METROS (RL) APLICAÇÃO ORTOPEDIA EMBALAGEM PLÁSTICA NÃO ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: RÔLO.	100	RL
4	374	Material	ALMOTOLIA, TRANSLÚCIDA, CONFECCIONADO EM POLIETILENO E GRADUADO EM ALTO RELEVO. CAPACIDADE DE 300ML / COR NATURAL/BICO RETO.	1000	UN
4	375	Material	AMBÚ REAMIMADOR ADULTO DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2 COM BALÃO DE INSUFLAÇÃO TRANSPARENTE FACILITA O USO, A ASSEPSIA E A VISUALIZAÇÃO DE RESÍDUOS.	6	UN
4	376	Material	AMBÚ REAMIMADOR INFANTIL DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2 COM BALÃO DE INSUFLAÇÃO TRANSPARENTE FACILITA O USO, A ASSEPSIA E A VISUALIZAÇÃO DE RESÍDUOS.	6	UN
4	377	Material	AMBÚ REANIMADOR NEONATAL DE SILICONE TRANSPARENTE COM RESERVATÓRIO DE O2 COM BALÃO DE INSUFLAÇÃO TRANSPARENTE FACILITA O USO, A ASSEPSIA E A VISUALIZAÇÃO DE RESÍDUOS.	6	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	378	Material	APARELHO PARA MONITORIZAÇÃO DE GLICEMIA. MEMÓRIA PARA 200 RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL. POSSIBILIDADE DE COLETA DE SANGUE COM A TIRA-TESTE FORA DO MONITOR. MÉDIA DOS RESULTADOS DOS ÚTIMOS 7 E 14 DIAS. LIGA E DESLIGA AUTOMÁTICO	250	UN
4	379	Material	ATADURA DE CREPE 15 CM X 1,80M 100% ALGODÃO CRU COM DENSIDADE 13 FIOS. TAMANHO: 10 CENTÍMETROS X 1,80 METROS EM REPOUSO. PESO: 190G QUANTIDADE: 01 PACOTE COM NO MÍNIMO 12 UNIDADES	1500	RL
4	380	Material	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICO EM FIBRA DE ALGODÃO, MEDINDO 20CM X 1,0M. PACOTE COM 12.	1500	RL
4	381	Material	ATADURA DE CREPE (ELÁSTICA) - 10 CM X 1,80 M (REPOUSO), CONFECCIONADAS COM TECIDO SINTÉTICO MISTO COM FIOS DE ALTA TORÇÃO. CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM². EM ALGODÃO, NÃO ESTÉRIL - ATADURA DE CREPE (ELÁSTICA) - 10 CM X 1,80 M (REPOUSO), CONFECCIONADAS COM TECIDO SINTÉTICO MISTO COM FIOS DE ALTA TORÇÃO. CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS/CM². EM ALGODÃO, NÃO ESTÉRIL	750	RL
4	382	Material	ATADURA GESSADA; 10CMX3M. CONF. EM TECIDO DE PANO TIPO TELA 100% ALGODÃO; ISENTO DE IMPUREZAS ; UNIFORMEMENTE IMPREGNADO COM GESSO TIPO ALFA ORTOPÉDICO COM TEXTURA SUAVE E CREMOSA PROPORCIONANDO FÁCIL MODELAGEM; CORTE LATERAL SINUOSO QUE EVITA O DEFIAMENTO E/OU GARROTEAMENTO PARA MELHOR DESEMPENHO TÉCNICO; ENROLADO SOBRE SI, COM TUBETES DE PLÁSTICO QUE FACILITA O DESENROLAR DA ATADURA; SECAGEM RÁPIDA; AUTA RESISTÊNCIA AO DESTACAMENTO DE CAMADA; NA COR BRANCA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE .	200	RL
4	383	Material	ATADURA GESSADA; 15CMX3M. CONF. EM TECIDO DE PANO TIPO TELA 100% ALGODÃO; ISENTA DE IMPUREZAS, COM ALVEJANTE ÓPTICO; UNIFORMEMENTE IMPREGNADO COM GESSO TIPO ALFA ORTOPÉDICO COM TEXTURA SUAVE E CREMOSA PROPORCIONANDO FACIL MODELAGEM; CORTE LATERAL SINUOSO QUE EVITA O DEFIAMENTO E/OU GARROTEAMENTO PARA MELHOR DESEMPENHO TÉCNICO; ENROLADO SOBRE SI, COM TUBETES DE PLÁSTICO QUE FACILITA O DESENROLAR DA ATADURA; SECAGEM RÁPIDA; AUTA RESISTÊNCIA AO DESTACAMENTO DE CAMADA; NA COR BRANCA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE .	200	RL
4	384	Material	ATADURA GESSADA; 20CMX4M. CONF. EM TECIDO DE PANO TIPO TELA 100% ALGODÃO; ISENTA DE IMPUREZAS; UNIFORMEMENTE IMPREGNADO COM GESSO TIPO ALFA ORTOPÉDICO COM TEXTURA SUAVE E CREMOSA PROPORCIONANDO FÁCIL MODELAGEM; CORTE LATERAL SINUOSO QUE EVITA O DEFIAMENTO E/OU GARROTEAMENTO PARA MELHOR DESEMPENHO TÉCNICO; ENROLADO SOBRE SI, COM TUBETES DE PLÁSTICO QUE FACILITA O DESENROLAR DA ATADURA; SECAGEM RÁPIDA; AUTA RESISTÊNCIA AO DESTACAMENTO DE CAMADA; NA COR BRANCA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	200	RL
4	385	Material	AVENTAL DESCARTÁVEL COM MANGA LONGA, CONFECCIONADO EM TNT. NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO MATERIAL DESCARTÁVEL ATÓXICO, NA COR BRANCA.	2000	UN
4	386	Material	AVENTAL DESCARTÁVEL. CONFECCIONADO EM TNT TECIDO NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO MATERIAL DESCARTÁVEL ATÓXICO, COM MANGA. NA COR BRANCA.	1000	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	387	Material	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : SMS, TAMANHO : ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 40 G,CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA	2000	UN
4	388	Material	BARAKA ADULTO : CONJUNTO ANESTESIA BARAKA, COMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C, COXIM SILICONE, COMPONENTE 2: C, CONECTORES, COMPONENTE 3: TRAQUEIA E BALÃO SILICONE, VOLUME: CERCA DE 5 L, TAMANHO: ADULTO	6	UN
4	389	Material	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO CAPACIDADE: 2.000 ML; FABRICADO EM PVC ATÓXICO; ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO SISTEMA FECHADO; VÁLVULA ANTI-REFLUXO; CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA DE DRENAGEM; CONECTOR UNIVERSAL CO TAMPA PROTETORA; USO ÚNICO; ALÇA RÍGIDA EM U PARA FIXAÇÃO AO LEITO; FACE ANTERIOR TRANSPARENTE E POSTERIOR BRANCA; GRADUADO DE 100 EM 100M; COM FILTRO.	500	UN
4	390	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA 60MM, DOTADA DE ORIFÍCIO CIRCULAR LOCALIZADO NO SEU TERÇO SUPERIOR, CONTENDO O MESMO EM SUA PERIFERIA, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, EMBALADA DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	150	UN
4	391	Material	BOLSA COLOSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C, SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA A FLANGE POR PRESSÃO	50	KIT
4	392	Material	BOLSA PARA COLOSTOMIA; SACO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE PELÍCULA ADESIVA ANTIALÉRGICA A BASE DE BORRACHA, CAPACIDADE 30MM, NÃO ESTÉRIL.	500	UN
4	393	Material	BOLSA PARA DRENAGEM DE URINA SISTEMA FECHADO, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, TAMPA PROTETORA, PONTO DE COLETA PARA AMOSTRA, TUBO EXTENSOR 100 CM, TUBO DE ESVAZIAMENTO, BOLSA DE COLETA DE URINA, VÁLVULA ANTI REFLUXO, ALÇA DUPLA, CORDÃO PARA LOCOMOÇÃO, SUPORTE DE COLETOR DE SAÍDA (COLDRE), ESCALA DE GRADUSÇÃO.	100	UN
4	394	Material	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO : P, CALOR, MATERIAL : BORRACHA NATURAL, MODELO: RETANGULAR, CAPACIDADE : CERCA 2000 ML, COMPONENTES: C, TAMPA ROSQUEÁVEL	10	UN
4	395	Material	CAIXA PLÁSTICA - CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, COMPRIMENTO 63 CM, LARGURA 45 CM, ALTURA 40 CM, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ETRAVAS, TIPO CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE 78 L	5	UN
4	396	Material	CAIXA PLÁSTICA, MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, COMPRIMENTO: 63 CM, LARGURA: 45 CM, ALTURA: 40 CM, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, CAPACIDADE: 78 L	5	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	397	Material	CAIXA TÉRMICA 50 LT, MATERIAL DUPLA PAREDE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) E UMA ESPESSA CAMADA INTERMEDIÁRIA DE PU. APRESENTA EXCELENTE CAPACIDADE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA COM ATÉ 25 HORAS DE CONSERVAÇÃO. COM ALÇAS RETRÁTEIS, PRÁTICAS E CONFORTÁVEIS. PARA FACILITAR O TRANSPORTE	5	UN
4	398	Material	CAMISOLA DESCARTÁVEL - CONFECCIONADO EM TNT TECIDO NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO MATERIAL DESCARTÁVEL ATÓXICO. NA COR BRANCA.	2500	UN
4	399	Material	CAMPO OPERATÓRIO CONFECCIONADA COM FIOS 100% DE ALGODÃO EM TECIDO QUÁDRUPLO COM FIOS RADIOPACO, POSSUI EM SUA EXTREMIDADE CADAÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA 45X50CM. PACOTE COM 50 UND	250	PC
4	400	Material	CAMPO OPERATÓRIO CONFECCIONADO COM FIOS 100% DE ALGODÃO EM TECIDO QUÁDRUPLO COM FIOS RADIOPACO POSSUI EM SUA EXTREMIDADE CADAÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA 23X25. PACOTE COM 50 UND	250	PC
4	401	Material	CANETA USO MÉDICO, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO : MONOPOLAR, CONTROLE: COMANDO MANUAL, COMPONENTES: C, CABO FIXO, COMPATIBILIDADE: CONECTOR COMPATÍVEL C, BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM APARELHO DELTRONIX PRECISION TC2.	50	UN
4	402	Material	CANETA USO MÉDICO, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO : MONOPOLAR, CONTROLE: COMANDO PEDAL, COMPONENTES: C, CABO FIXO, COMPATIBILIDADE: CONECTOR COMPATÍVEL C, BISTURI ELÉTRICO, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL COMPATÍVEL COM APARELHO DELTRONIX PRECISION TC2.	6	UN
4	403	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 0. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO : TAMANHO Nº 0	10	UN
4	404	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 1. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO : TAMANHO Nº 1	10	UN
4	405	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 2. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2	10	UN
4	406	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 3. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3	10	UN
4	407	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 4. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 4	10	UN
4	408	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 5. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5	10	UN
4	409	Material	CÂNULA DE GUEDEL N. 6. CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL : POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 6	25	UN
4	410	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 6,0. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	25	UN
4	411	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 6,5. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	25	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	412	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 7,0. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UN
4	413	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 7,5. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 7,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UN
4	414	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 8,0. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UN
4	415	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA N. 8,5. CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 8,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UN
4	416	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20G COM SISTEMA DE SEGURANÇA, TIPO POR FORA DA AGULHA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. CATETER EM POLIURETANO FLEXÍVEL RADIOPACO, AGULHA SILICONIZADA TRIFACETADA, CONECTOR LUER LOCK CODIFICADO POR COR, CÂMARA DE REFLUXO COM FILTRO, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO TOTAL DA AGULHA PÓS-PUNÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	6	CX
4	417	Material	CATÉTER INTRAVENOSO CENTRAL, SISTEMA POR DENTRO DA AGULHA COM MANDRIL GUIA, MATERIAL RADIOPACO, ESTÉRIL Nº 16GX24``	50	UN
4	418	Material	CATÉTER INTRAVENOSO CENTRAL, SISTEMA POR DENTRO DA AGULHA COM MANDRIL GUIA, MATERIAL RADIOPACO, ESTÉRIL Nº 16GX8``	50	UN
4	419	Material	CATÉTER INTRAVENOSO CENTRAL, SISTEMA POR DENTRO DA AGULHA COM MANDRIL GUIA, MATERIAL RADIOPACO, ESTÉRIL Nº 19GX12``	50	UN
4	420	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 14G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COMBISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CÂNULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``LARANJA`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFÉRICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 4,5CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTÉRIL.	500	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	421	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 18G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COMBISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CANULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``VERDE`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFÉRICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 4,5CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTÉRIL.	2500	UN
4	422	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 20G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COMBISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CANULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``ROSA`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFÉRICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 3,2CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTÉRIL.	3000	UN
4	423	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 22G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COMBISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CANULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``AZUL`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFÉRICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 2,5CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTERIL.	3000	UN
4	424	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO,SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 16G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COM/BISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CANULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``CINZA`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFÉRICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 4,5CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTÉRIL.	500	UN
4	425	Material	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO,SIST. POR FORA DA AGULHA, Nº 24G CONSTITUÍDO POR: AGULHA SILICONIZADA COMBISEL BI-AGULHADO E TRIFACETADO. CATÉTER OU (CANULA) EM BIOMATERIAL TEFLON, PROTETOR DO CONJUNTO AGULHA/CATÉTER, CONECTOR LUER LOCK, TRANSLUCIDO NA COR ``AMARELA`` COM RANHURAS PARA FIXAÇÃO. CAMARA DE REFLUXO. EM CRISTAL; TAMPA/ FILTRO DA CAMARA DE REFLUXO DO TIPO BIO-SELETIVO, PERIFERICO P/ INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO. COMPRIMENTO: 1,9CM EMB. INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTERIL.	2500	UN
4	426	Material	CATÉTER VENOSO CENTRAL EM POLIURETANO DUPLO -LÚMEM.ESTÉRIL.UNIDADE.	10	UN
4	427	Material	CINTA PARA CONTENÇÃO DE ACAMADOS. CONTENDO CINTAS LARGAS PARA CONTENÇÃO DE MEMBROS SUPERIORES, INFERIORES, HIGIENIZÁVEL, RESISTENTE. FAIXA, MATERIAL: ALGODÃO, NEOPRENE, TIPO: FAIXA DE CONTENÇÃO, TAMANHO: INFANTIL, MODELO: COM TIRA AJUSTÁVEL	10	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	428	Material	CIRCUITO COMPLETO PEDIÁTRICO COM VÁLVULA COMPATÍVEL COM O VENTILADOR OXYLOG 3000 MARCA DRGER, COMPOSTO DE 4 ITENS:- TRAQUEIA DE SILICONE CORRUGADA EXTERNAMENTE E LISA INTERNAMENTE, LIVRE DE LÁTEX E AUTOCLAVÁVEL, COM 150 CM COMPRIMENTO E 22 MM DIÂMETRO E ACOMPANHADA DE TUBO EM SILICONE PARA MEDIÇÃO DO FLUXO; - VÁLVULA EXPIRATÓRIA EM POLISSULFONA COM TAMPA DESTACÁVEL E DIAFRAGMA EM FORMATO DE COGUMELO. AUTOCLAVÁVEL; - SENSOR DE LEITURA DO FLUXO DE AR NAS VIAS AÉREAS, UTILIZADO ENTRE A VÁLVULA EXPIRATÓRIA E O CONECTOR DE 90 GRAUS, MATERIAL EM POLISSULFONA AUTOCLAVÁVEL A 134°C, COMPATÍVEL COM VENTILADOR OXYLOG 3000; - CONECTOR DE 90 GRAUS (COTOVELO) EM POLISSULFONA, AUTOCLAVÁVEL, PARA CONEXÃO AO SENSOR DE FLUXO COMPATÍVEL COM VENTILADOR OXYLOG 3000. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	4	KIT
4	429	Material	CIRCUITO COMPLETO ADULTO COM VÁLVULA COMPATÍVEL COM O VENTILADOR OXYLOG 3000 MARCA DRGER, COMPOSTO DE 4 ITENS:- TRAQUEIA DE SILICONE CORRUGADA EXTERNAMENTE E LISA INTERNAMENTE, LIVRE DE LÁTEX E AUTOCLAVÁVEL, COM 150 CM COMPRIMENTO E 22 MM DIÂMETRO E ACOMPANHADA DE TUBO EM SILICONE PARA MEDIÇÃO DO FLUXO; - VÁLVULA EXPIRATÓRIA EM POLISSULFONA COM TAMPA DESTACÁVEL E DIAFRAGMA EM FORMATO DE COGUMELO. AUTOCLAVÁVEL; - SENSOR DE LEITURA DO FLUXO DE AR NAS VIAS AÉREAS, UTILIZADO ENTRE A VÁLVULA EXPIRATÓRIA E O CONECTOR DE 90 GRAUS, MATERIAL EM POLISSULFONA AUTOCLAVÁVEL A 134°C, COMPATÍVEL COM VENTILADOR OXYLOG 3000; - CONECTOR DE 90 GRAUS (COTOVELO) EM POLISSULFONA, AUTOCLAVÁVEL, PARA CONEXÃO AO SENSOR DE FLUXO COMPATÍVEL COM VENTILADOR OXYLOG 3000. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	4	KIT
4	430	Material	CIRCUITO FECHADO PARA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº 12 : SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P, TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 12 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	6	UN
4	431	Material	CIRCUITO FECHADO PARA ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL Nº 14 : 454402 SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P, TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 14 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	6	UN
4	432	Material	CLAMP UMBILICAL ,DESCARTÁVEL, SISTEMA TIPO PINÇA EM V COM VEDAÇÃO DEFINITIVA, EM PVC ATÓXICO, ESTÉRIL, GRAU CIRÚRGICO.	250	UN
4	433	Material	COLETOR DE MATERIAL PERFURANTE 20 LITROS, CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PERFURO CORTANTE COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS, CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE A PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRÁTICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT 7500. EMBALAGEM EM CAIXA DE PAPELÃO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. PROCEDÊNCIA NACIONAL	250	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	434	Material	COLETOR DE URINA E SECREÇÃO. SISTEMA ABERTO. PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE 2000 ML. USO DESCARTÁVEL. EMBALAGENS EM PACOTES PLASTICOS.	1500	UN
4	435	Material	COLETOR DE SECREÇÃO E URINA TIPO GARRAFA, SISTEMA ABERTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO. CAPACIDADE 1.200 ML. RESERVATÓRIO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, TUBO DE DRENAGEM COM CONECTOR CÔNICO, CAPACIDADE DE 1200ML COM GRADUAÇÃO A CADA 50ML, ETIQUETADA DE IDENTIFICAÇÃO DO USUÁRIO E CORDÃO DE FIXAÇÃO NA CAMA.	50	UN
4	436	Material	COLETOR DE URINA INFANTIL(M/F); PARA COLETA DE URINA EM PACIENTE INFANTIL; PRODUTO ESTERILIZADO á ÓXIDO DE ETILENO; BOLSA PLÁSTICA DE POLIETILENO ESPECIAL DE BAIXA DENSIDADE ATÓXICA E ADESIVA A BASE DE BORRACHA HIPOALÉRGICA. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILE DE POLIETILENO. CAPACIDADE: 100ML. CONTENDO DATA DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE NA EMBALAGEM.	50	UN
4	437	Material	COLETOR TORÁXICO 2 LITROS, FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL DE 2000ML, COMPOSTO DE EXTENSÃO DE 1,20MT COM CORTAFLUXO E ACOMPANHA 1 DRENO A ESCOLHA.	25	UN
4	438	Serviço	COLETOR UNIVERSAL PARA URINA, FEZES E ESCARRO.VEDAÇÃO HERMÉTICA. GRADUAÇÃO PERFEITA E TOTAL VISUALIZAÇÃO.INDICADOS PARA COLETAS DE AMOSTRAS DE FEZES, URINA E ESCARRO ETC.ACOMPANHA Pá, TORNANDO AINDA MAIS PRÁTICO A SUA UTILIZAÇãOTAMANHO: 80 ML.BOCA LARGA.TRANSLÚCIDO. TAMPA BRANCA ROSQUEÁVEL.SEGURO E DESCARTÁVEL.	2500	UN
4	439	Material	COMPRESSA DE GAZE 7,5X7,5, ELABORADA A PARTIR DE TECIDO HIDRÓFILO 100% ALGODÃO, ALVEJADO (ISENTOS DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO). SEU TECIDO é NEUTRO, MACIO, ALTAMENTE ABSORVENTE, INODORO E INSÍPIDO. PACOTE COM 500 UNIDADES.	1500	PC
4	440	Material	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILO EM RÔLO TIPO QUEIJO 13FIOS/CM² CONFECCIONADA COM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA. POSSUEM 8 CAMADAS E 3 DOBRAS. DIMENSÃO: 91MMX91M, QUANDO ABERTAS E 11CMX91M QUANDO FECHADA. BRANQUEADA, ISENTAS DE IMPUREZAS,AMIDO, ALVEJANTE ÓPTICO DEXTRINA, CORRETIVOS COLORANTES, PH DE 5 A 8, ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 13841. INDICADA PRA CURATIVOS E PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS.	500	RL
4	441	Material	COMPRESSA GAZE HIDRÓFILO, CONFECCIONADAS EM FIO 100% ALGODÃO, EM TECIDO TIPO TELA COM 8 CAMADAS E CINCO DOBRAS DIM. 7,5X7,5 CM QUANDO FECHADAS E 15X30CM QUANDO ABERTAS, COM 13 FIOS. PACOTE COM 500 UNIDADES.	2000	PC
4	442	Material	CONJUNTO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, COMPONENTES: CONJUNTO DE CABOS DE BISTURÍ, TIPO USO: P, CAIXA ORTOPÉDICA GRANDE, OUTROS COMPONENTES: COMPOSTA DE 1 CABO Nº 3 E 1 CABO Nº 4	5	UN
4	443	Material	COPOS UMIDIFICADOR DE AR COMPRIMIDO. MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: UMIDIFICADOR AQUECIDO, SAÍDA: P, OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO, TAMANHO: ÚNICO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO, BASE METÁLICA, VOLUME: CERCA DE 250 ML, COMPONENTES: COM VEDAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA, ESTERILIDADE : USO ÚNICO	5	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	444	Material	COPOS UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO. MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: UMIDIFICADOR AQUECIDO, SAÍDA: P, OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO, TAMANHO: ÚNICO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO, BASE METÁLICA, VOLUME: CERCA DE 250 ML, COMPONENTES: COM VEDAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA, ESTERILIDADE : USO ÚNICO	5	UN
4	445	Material	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML	5	UN
4	446	Material	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 700 ML	10	UN
4	447	Material	CURATIVO ABSORVENTE NÃO ADERENTE - É UM CURATIVO QUE CONSISTE DE UMA CAMADA ABSORVENTE DE NÃO TECIDO, CONTENDO ALGODÃO E FIBRAS DE POLIÉSTER. A CAMADA DE BAIXA ADERÊNCIA DE CONTATO COM A FERIDA, É UM FILME DE POLIÉSTER PERFURADO E A CAMADA DE APOIO É COMPOSTA DE UM MATERIAL DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO PERFURADO. TAMANHO 10X10 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES	10	PC
4	448	Material	CURATIVO ABSORVENTE NÃO ADERENTE - É UM CURATIVO QUE CONSISTE DE UMA CAMADA ABSORVENTE DE NÃO TECIDO, CONTENDO ALGODÃO E FIBRAS DE POLIÉSTER. A CAMADA DE BAIXA ADERÊNCIA DE CONTATO COM A FERIDA, É UM FILME DE POLIÉSTER PERFURADO E A CAMADA DE APOIO É COMPOSTA DE UM MATERIAL DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO PERFURADO. TAMANHO 20X10 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES	10	PC
4	449	Material	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA 10 X 10 CM , DESCRITICO : COBERTURA PRIMÁRIA COMPOSTA DE TECIDO DE CRAVÃO ATIVADO IMPREGNADA COM ÍONS DE PRATA (25UG/CM2), ENVOLTO POR UMA CAMADA DE NYLON DE BAIXA ADERÊNCIA, FLEXÍVEL, SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, ATÓXICA, HIPOALEGÊNICA, MEDINDO 5 X 5 CM. ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	50	UN
4	450	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	50	UN
4	451	Material	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), FORMATO: EM "T", TIPO: FLEXÍVEL, MATERIAL: POLETILENO, ESTRUTURA: FIO COBRE ENROLADO HASTE, CONE COBRE NOS BRAÇOS "T", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 FIOS POLIETILENO BRANCO 2 A 3CM	50	UN
4	452	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 10	5	UN
4	453	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 12	5	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	454	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 14	5	UN
4	455	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 16	5	UN
4	456	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 18	5	UN
4	457	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 20	5	UN
4	458	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 22	5	UN
4	459	Material	DRENO DE KHER: DRENO COM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T,CONSTITUÍDO DE LÁTEX SILICONADO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL; 30 CM DE COMPRIMENTO E 15 CM DE HASTE. PONTAS ATRAUMÁTICAS; EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ; ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA. NÚMERO 24	5	UN
4	460	Material	DRENO DE PENROSE Nº 01, SEM GAZE, LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA), LOTE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	5	UN
4	461	Material	DRENO DE PENROSE Nº 02, SEM GAZE, LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA), LOTE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	5	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	462	Material	DRENO DE PENROSE Nº 03, SEM GAZE, LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA), LOTE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	5	UN
4	463	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 14, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO. UNIDADE	5	UN
4	464	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 16, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	465	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 18, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE	5	UN
4	466	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 20, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	467	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 22, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	468	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 24, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	469	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 26, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	470	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 28, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	471	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 30, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	472	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 32, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	473	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 34, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	474	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 36, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	475	Material	DRENO DE TÓRAX Nº 38, PRODUTO ESTÉRIL, EMBALAGEM CONTEM UM DRENO DE SILICONE E UM CONECTOR AJUSTADO.UNIDADE.	5	UN
4	476	Material	ELETRODO BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO: P, CANETA, TIPO USO: MONOPOLAR, TIPO: PONTA AGULHA, MATERIAL PONTEIRA: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO PONTA: DIÂMETRO CERCA DE 0,2 MM, HASTE: HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO HASTE: CERCA DE 5 CM, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL COMPATÍVEL COM APARELHO DELTRONIX PRECISION TC2. CÓD.	6	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	477	Material	ELETRODO BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO: P, CANETA, TIPO USO: MONOPOLAR, TIPO: PONTA ALÇA CÔNICA, MATERIAL PONTEIRA: FIO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO PONTA: CERCA DE 10 X 20 MM, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO HASTE: CERCA DE 12,5 CM, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL COMPATÍVEL COM APARELHO DELTRONIX PRECISION TC2.	6	UN
4	478	Material	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA , ESPESSURA: CERCA DE 40 G,M2, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 30 X 30 CM, TIPO USO: USO ÚNICO. PACOTE 50 F	25	UN
4	479	Material	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, GRAMATURA , ESPESSURA: CERCA DE 40 G,M2, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 50 X 50 CM, TIPO USO: USO ÚNICO PACOTE 50 F	25	UN
4	480	Material	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM POLIPROPILENO SMS 40 G/M <sup>2</sup> , APRESENTAÇÃO EM ROLO, LARGURA 70 CM, COMPRIMENTO APROXIMADO 70 M, USO ÚNICO.	25	RL
4	481	Material	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM POLIPROPILENO SMS 50 G/M <sup>2</sup> , APRESENTAÇÃO EM ROLO, LARGURA 100 CM, COMPRIMENTO APROXIMADO 100 M, USO ÚNICO.	25	RL
4	482	Material	EQUIPO MACRO-GOTAS, COM INJETOR LATERAL EM (Y) EQUIPO PARA SORO SIMPLES, ESTÉRIL, COM CÂMARA GOTEJADORA EM MACROGOTAS TUBO EM PVC, ATÓXICO, ADAPTADOR PARA AGULHA OU CATÉTER, TAMPA PINÇA-ROLETE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, OBEDECENDO AS NORMAS E PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PROCEDÊNCIA NACIONAL.	10000	UN
4	483	Material	EQUIPO MICRO-GOTAS. EQUIPO PARA SORO SIMPLES, ESTÉRIL, COM CÂMARA GOTEJADORA EM MICROGOTAS TUBO EM PVC, ATÓXICO, ADAPTADOR PARA AGULHA OU CATÉTER, TAMPA E PINÇA-ROLETE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, OBEDECENDO TODAS AS NORMAS E PORTARIAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PROCEDÊNCIA NACIONAL.	2500	UN
4	484	Material	EXTENSÃO DUPLA EM PVC CRISTAL, COM CLAMPS EM CORES DIFERENTES; CONECTOR LUER FÊMEA COM TAMPA ROSQUEÁVEL; CONEXÃO LUER PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO NO PACIENTE (COMPATÍVEL COM LUER SLIP OU LUER LOCK). PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.	2000	UN
4	485	Serviço	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL/PARENTERAL COM CÂMARA GOTEJADORA COM FILTRO DE AR, NA COR AZUL.	100	UN
4	486	Material	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10,0CM X 4,5M - COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO QUE RECEBE TRATAMENTO ESPECIAL PARA PROPORCIONAR FACILIDADE DE RASGO SEM DESFIAMENTO, RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, MASSA ADESIVA Á BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS. APRESENTAM BORDAS SERRILHADAS QUE FAVORECEM O CORTE ORIENTADO EM AMBOS OS SENTIDOS, SEM A NECESSIDADE DE INSTRUMENTOS DE CORTE.	1000	RL
4	487	Material	ESPARADRAPO MICROPORE 25 X 10 FITA CIRURGICA - TIPO MICROPORE; MEDINDO 25MM X 10M; DORSO DE NAO TECIDO A BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, COM ÁREA ADESIVA NA FACE INTERNA, AQUOREPELENTE, TERMOESTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ESPESSURA FINA, NA COR DA PELE OU NA COR BRANCA, ENROLADA EM ROLO OU EM CARRETEL PLÁSTICO COM PROTEÇÃO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DO LOTE.	200	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	488	Material	ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: RETANGULAR, COMPRIMENTO: 18 CM, LARGURA: 8 CM, ALTURA: 5 CM	5	UN
4	489	Material	ESTOJO PARA LÂMINA FOSCA PARA MICROSCOPIA, COM UMA EXTREMIDADE (PONTA) FOSCA E COM BORDAS LAPIDADAS; FABRICAÇÃO EM POLIPROPILENO DE ALTA QUALIDADE; INTERCALADAS UMA A UMA, COM FOLHAS DE PAPEL COM TRATAMENTO ANTI-FÚNGICO; ESPESSURA ENTRE 1,0 A 1,2MM; DIMENSÕES: 26 X 76MM.	5	UN
4	490	Serviço	FILMES PLANOS PARA RADIOLOGIA; 18CM X 24CM. PELÍCULAS FOTOGRÁFICA PARA REGISTRO DE IMAGENS PARA DIAGNOSTICO MÉDICO, PRÓPRIO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL EM PROCESSO QUÍMICO AUTOMÁTICO OU MANUAL. CAIXA COM 100 PELÍCULAS DEVIDAMENTE EMBALADAS GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS PELÍCULAS.	40	CX
4	491	Serviço	FILMES PLANOS PARA RADIOLOGIA; 24CMX30CM. PELÍCULAS FOTOGRÁFICA PARA REGISTRO DE IMAGENS, PARA DIAGNOSTICO MÉDICO, PRÓPRIO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL EM PROCESSO QUÍMICO AUTOMÁTICO OU MANUAL. CAIXA COM 100 PELÍCULAS DEVIDAMENTE EMBALADAS GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS PELÍCULAS.	40	CX
4	492	Serviço	FILMES PLANOS PARA RADIOLOGIA; 30CM X 40CM. PELÍCULAS FOTOGRÁFICA PARA REGISTRO DE IMAGENS PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO, PRÓPRIO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL EM PROCESSO QUÍMICO AUTOMÁTICO OU MANUAL. CAIXA COM 100 PELÍCULAS DEVIDAMENTE EMBALADA GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS PELÍCULAS.	40	CX
4	493	Serviço	FILMES PLANOS PARA RADIOLOGIA; 35CM X 43CM. PELÍCULAS FOTOGRÁFICA PARA REGISTRO DE IMAGENS PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO, PRÓPRIO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL EM PROCESSO QUÍMICO AUTOMÁTICO OU MANUAL. CAIXA COM 100 PELÍCULAS DEVIDAMENTE EMBALADA GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS PELÍCULAS.	40	CX
4	494	Serviço	FILMES PLANOS PARA RADIOLOGIA; 35CMX35CM. PELÍCULAS FOTOGRÁFICA PARA REGISTRO DE IMAGENS PARA DIAGNÓSTICO MÉDICO, PRÓPRIO PARA USO EM RADIOLOGIA GERAL EM PROCESSO QUÍMICO AUTOMÁTICO OU MANUAL. CAIXA COM 100 PELÍCULAS DEVIDAMENTE EMBALADAS GARANTINDO A INTEGRIDADE DAS PELÍCULAS.	40	CX
4	495	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT CROMADO MARROM, AGULHA CILÍNDRICA CIRC. 4 CM ROB, FIO 70 CM DE COMPRIMENTO Nº 2.0.	40	CX
4	496	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT CROMADO MARROM, AGULHA CILÍNDRICA CIRC. 4 CM, FIO 70 CM DE COMPRIMENTO Nº 0.	40	CX
4	497	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT SIMPLES AGULHA CILÍNDRICA 3/8 CIRC. 4 CM, FIO 70 CM DE COMPRIMENTO PARA AMÍGDALA Nº 1.0.	30	CX
4	498	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT SIMPLES AGULHA CILINDRICA 3/8 CIRC.3 CM FIO 70 CM DE COMPRIMENTO PARA AMÍGDALA Nº 1.0	30	CX
4	499	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT SIMPLES AMARELO AGULHA CILÍNDRICA 1/2 CIRC. 3 CM ROB, FIO 150 CM DE COMPRIMENTO LAÇADA Nº 0	50	CX
4	500	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT SIMPLES AMARELO, AGULHA CILÍNDRICA CIRC. 4 CM ROB, FIO 150 CM DE COMPRIMENTO LAÇADA Nº 0.	40	CX
4	501	Material	FIO ABSORVÍVEL DE CATGUT SIMPLES AMARELO, AGULHA CILÍNDRICA 1/2 CIRC. 3 CM ROB, FIO 70 CM DE COMPRIMENTO Nº 2.0	40	CX

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	502	Material	FIO ABSORVÍVEL SINTÉTICO POLIGLACTINA 910 MULTIFILAMENTAR Nº 3-0 COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 3,0 CM, 1/2 CÍRCULO, COM 70 CM DE COMPRIMENTO.	50	CX
4	503	Material	FIO ABSORVÍVEL SINTÉTICO POLIGLACTINA 910 MULTIFILAMENTAR TRANÇADO, Nº 1-0 -COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 4 CM, 1/2 CÍRCULO, COM 70 CM DE COMPRIMENTO.	50	CX
4	504	Material	FIO ABSORVÍVEL SINTÉTICO POLIGLACTINA 910 MULTIFILAMENTAR TRANÇADO, Nº 4-0 -COM AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA DE 4 CM, 1/2 CÍRCULO, COM 70 CM DE COMPRIMENTO.	50	CX
4	505	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT CROMADO Nº 3-0 DE 70 A 75 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA DE 4 CM EMBALAGEM PGC E /OU ALUMINIZADA E REG. MS (GASTROINTESTINAL)	75	CX
4	506	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES Nº 5-0 COM 70 A 75 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILINDRICA DE 3 CM EMBALAGEM PGC E /OU ALUMINIZADA E REG MS (GASTROINTESTINAL)	75	CX
4	507	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES Nº 3-0 COM 70 A 75 CM COM AGULHA 3/8 CÍRCULO CILINDRICA DE 3,0 A 3,2 CM EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS (GASTROINTESTINAL).	30	CX
4	508	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES Nº 4-0 COM 70 A 75 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILINDRICA DE 1,5 A 1,7 CM EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS (UROLOGIA).	30	CX
4	509	Material	FIO CIRÚRGICO CATGUT SIMPLES Nº 5-0 COM 70 A 75 CM COM AGULHA 1/2 CÍRCULO CILINDRICA DE 2,0 A 2,2 CM EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS (GASTROINTESTINAL).	30	CX
4	510	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 0.	75	CX
4	511	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 1.	75	CX
4	512	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 2.0.	75	CX
4	513	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 3.0.	75	CX
4	514	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 4.0.	75	CX
4	515	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA SEM AGULHA, FIO 15 X 45 CM DE COMPRIMENTO Nº 5.0.	75	CX
4	516	Material	FIO CIRÚRGICO DE SEDA PRETA TRANÇADA SILICONIZADA, Nº 4,0 AGULHA CILÍNDRICA CIRC. 4 CM, FIO 75 CM DE COMPRIMENTO.	75	CX
4	517	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6),MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN
4	518	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 1.0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6),MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	519	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 2.0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6), MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN
4	520	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 3.0 : FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3,8 CORTE REVERSO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	2000	UN
4	521	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 4.0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6), MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN
4	522	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 5.0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6), MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN
4	523	Material	FIO DE SUTURA DE NYLON Nº 6.0 DO TIPO Não ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO DE POLIAMIDA (CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E 6.6), MONOFILAMENTAR, PRETO, AGULHA 3,8 X 2 CUTICULAR.	2000	UN
4	524	Material	FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MM X 30M é COMPOSTA DE PAPEL CREPADO BRANCO, COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA NATURAL DE FÁCIL UTILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: ROLO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM Nº DO LOTE E DATA DE VALIDADE.	300	RL
4	525	Material	FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MM X 50M é COMPOSTA DE PAPEL CREPADO BRANCO, COM ADESIVO A BASE DE BORRACHA NATURAL DE FÁCIL UTILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: RLS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM Nº DO LOTE E DATA DE VALIDADE.	100	RL
4	526	Material	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE; FITA UTILIZADA EM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE, CLASSE 1. APRESENTAÇÃO RLS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM Nº DO LOTE E DATA DE VALIDADE, 19MMX30M. COMPOSIÇÃO: PAPEL CREPADO IMPRESSO COM TINTA SENSÍVEL AO CALOR E VAPOR, COBERTO COM ADESIVO á BASE DE BORRACHA RESISTENTE ás TEMPERATURAS PARA ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVE A VAPOR.	250	RL
4	527	Material	FITA MÉTRICA, MATERIAL: POLIÉSTER E FIBRA VIDRO, COMPRIMENTO: 150 CM	25	UN
4	528	Material	FIXADOR CITOLOGICO: SISTEMA TIPO SPRAY PARA FIXAR ESFREGAÇOS VAGINAL EM LAMINA, FRASCO COM 100 ML.	50	FR
4	529	Material	FIXADOR PARA RAO X PROCESSADORA AUTOMÁTICA, SOLUÇÃO áCIDA, CORROSIVA, Não INFLAMÁVEL. COMPONENTES: ACETATO DE SÓDIO TIOSSULFATO DE ARMÔNIO - ácido BÓRICO . GALÃO DE 20 LITROS.	15	GAL
4	530	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL. TAMANHO "G"	150	PC
4	531	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL. TAMANHO "XG"	150	PC
4	532	Material	FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA. TAMANHO "P"	1500	PC
4	533	Material	FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA. TAMANHO "M"	2500	PC
4	534	Material	FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA. TAMANHO "G"	2500	PC
4	535	Material	FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA. TAMANHO "XG"	2000	PC

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	536	Material	FRASCO DE ASPIRAÇÃO. FRASCO COLETOR, TIPO: P, FLUIDOS CORPORAIS, MATERIAL: VIDRO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ADICIONAL: BOCA ROSQUEADA, TIPO USO: REUTILIZÁVEL	10	UN
4	537	Material	GARROTE TORNIQUETE PROCESSO DE AUTO-TRAVA E REGULAGEM DE TENSÃO PERMITE SER UTILIZADO COM APENAS UMA DAS MÃOS. PROPORCIONA AJUSTE PERFEITO, EVITANDO O DESCONFORTO DOS GARROTES E TORNIQUETES TRADICIONAIS. MELHORA A DINÂMICA DO PROCEDIMENTO. TECIDO ELÁSTICO ADEQUADO.	50	UN
4	538	Material	GEL PARA ULTRASSONOGRÁFIA. GALÃO DE 5KG INODORO E HIPOALERGÊNICO. NÃO CONTÉM SAL E ÁLCOOL EM SUA FORMULAÇÃO PARA NÃO DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CONSISTÊNCIA FIRME, NÃO ESCORRE, NÃO GRUDA, NÃO DEIXA RESÍDUOS NA PELE E FÁCIL REMOÇÃO.	15	GAL
4	539	Serviço	GIEMSA EM PÓ, CORANTE PARA PESQUISA PARASITOLÓGICA DE PLASMODIUM. FRASCO COM 500 GRAMAS	6	FR
4	540	Material	ODOPOVIDONA DEGERMANTE, SOLUÇÃO CONTEM SOATIVOS, USO TÓPICO, 10% IODOPOLIVIDONA QUE EQUIVALE A 1% DE IODO ATIVO COMP. IODOPOLIVIDONA 10% 10GR 100 ML, EXCIPIENTE KSP 100ML.	50	UN
4	541	Material	ODOPOVIDONA TÓPICO, ANTISSÉPTICO PARA CURATIVOS EM GERAL, CONTENDO 1% DE IODO ATIVO, IODOPOVIDONA COM 10% DE IODO ATIVO, 10G EXCIPIENTE KSP 100ML, EMBALAGEM DE 1000ML, CAIXA COM 12 UNIDADES.	50	UN
4	542	Material	KIT G PARA COLETA DE PCCU. CONTENDO LUVA, ESPECULO, ESPÁTULA, LAMINA E ESCOVINHA.	250	KIT
4	543	Material	KIT M PARA COLETA DE PCCU. CONTENDO LUVA, ESPECULO, ESPÁTULA, LAMINA E ESCOVINHA.	1000	KIT
4	544	Material	KIT P PARA COLETA DE PCCU. CONTENDO LUVA, ESPECULO, ESPÁTULA, LAMINA E ESCOVINHA.	250	KIT
4	545	Material	KIT PARTO CONTENDO 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (2,00 X 0,90 M); 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,90 M); 01 AVENTAL MANGA LONGA EM FALSO TECIDO; 02 CORTE CLAMPS UMBILICAIS EM PLÁSTICO; 01 ABSORVENTE HOSPITALAR; 02 PARES DE LUVAS CIRÚRGICAS ESTERILIZADAS; 01 BISTURI DESCARTÁVEL NÚMERO 22; 01 SACO PLÁSTICO DE 20 LITROS; 01 ENVELOPE COM 10 (DEZ) UNIDADES DE GAZE ESTERILIZADAS; 02 ENVELOPES COM ÁLCOOL (GEL); 01 PAR DE LUVAS DESCARTÁVEIS ESTÉRIL.	25	KIT
4	546	Material	KIT QUEIMADO CONTENDO; 01 - MALETA PLÁSTICA; 02 - UNIDADES DE COBERTOR TÉRMICO ALUMINIZADO 2,10 X 1,40; 02 - RÔLOS ATADURA DE RAYON 7,5 CM X 7,5; 02 - PEÇAS PROTETOR PARA QUEIMADURA 0,50 X 0,50 CM; 02 - PARES LUVA DESCARTÁVEL.	25	KIT
4	547	Material	KIT-TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO-220 VOLTS COM CARREGADOR PORTÁTIL.	6	UN
4	548	Material	KIT LARINGO ADULTO CATETERES P/ 02 LARINGOSCÓPIO C/LAMINAS 2,3,4,E 5 (ADULTO)	50	UN
4	549	Material	LÂMINA DE BISTURI Nº 11, AÇO CARBONO ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALADA ALUMINIZADA GRAU CIRÚRGICO .	100	CX
4	550	Material	LÂMINA DE BISTURI Nº 15, AÇO CARBONO ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALADA ALUMINIZADA GRAU CIRÚRGICO.	100	CX

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	551	Material	LÂMINA DE BISTURI N° 21, AÇO CARBONO ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALADA ALUMINIZADA GRAU CIRÚRGICO.	75	CX
4	552	Material	LÂMINA DE BISTURI N° 23, AÇO CARBONO ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALADA ALUMINIZADA GRAU CIRÚRGICO .	75	CX
4	553	Material	LÂMINA DE BISTURI N° 24, AÇO CARBONO ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALADA ALUMINIZADA GRAU CIRÚRGICO.	200	CX
4	554	Material	LÂMPADA DE LED PARA LARINGOSCÓPIO 2,7 VOLTS DE ROSCA INFANTIL	20	UN
4	555	Material	LANCETA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO MANUAL;-PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL;-EMBALADAS INDIVIDUALMENTE;-INDICADAS PARA QUALQUER TIPO DE PERFURAÇÃO SUPERFICIAL;	5000	UN
4	556	Serviço	LANTERNA CLÍNICA PEQUENA PARA AVALIAÇÃO DE REFLEXOS DA PUPILA E EXAMES CLÍNICOS;- TOM DE LUZ AMARELADO;- POSSUI CONVENIENTE CLIPE DE BOLSO;- ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA (PALITO) *INCLUSAS.	500	UN
4	557	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL, EM POLIPROPILENO, ATÓXICO, COM ELÁSTICO, NAS MEDIDAS 210 X 90 CM.	1000	UN
4	558	Material	LODOPOVIDONA TÓPICO, 1000ML, EM CAIXA C/ 12 UNIDADES	8	CX
4	559	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 6.5; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMIDADES DOS DEDOS, FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALERGICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADA O PAR EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALADA EM "WALLET" (PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA	900	PAR
4	560	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 7.0; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMIDADES DOS DEDOS, FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALERGICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADA O PAR EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALADA EM "WALLET"(PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA.	500	PAR
4	561	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 7.5 ; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMIDADES DOS DEDOS , FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALERGICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADA O PAR EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALADA EM "WALLET"(PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA.	500	PAR
4	562	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 8.0; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMIDADES DOS DEDOS, FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALERGICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADA O PAR EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALADA EM "WALLET"(PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA..	600	PAR
4	563	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 8.5; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMIDADES DOS DEDOS, FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPOALERGICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADA O PAR EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALADA EM "WALLET"(PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA..	600	PAR

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	564	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6.0; LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, COM TEXTURA NAS EXTREMINADADES DOS DEDOS, FORMATO ANATÔMICO, BAINHA REFORÇADA, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, HIPORALÉRGICA, ESTERILIZADA POR RAIA GAMA, EMBAADA EM "WALLET" ( PORTA LUVAS) COM INDICAÇÃO DE MÃO ESQUERDA E DIREITA	250	PAR
4	565	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO; LUVA DE LÁTEX, Não ESTÉRIL, AMBIDESTRAL LEVEMENTE PULVERIZADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL SUPERFÍCIE LISA TAMANHO G,.CAIXA COM 100 UNIDADES	150	CX
4	566	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO; LUVA DE LÁTEX, Não ESTÉRIL, AMBIDESTRAL LEVEMENTE PULVERIZADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL SUPERFÍCIE LISA TAMANHO M.CAIXA COM 100 UNIDADES	500	CX
4	567	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO; LUVA DE LÁTEX, Não ESTÉRIL, AMBIDESTRAL LEVEMENTE PULVERIZADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL SUPERFÍCIE LISA TAMANHO P.CAIXA COM 100 UNIDADES	400	CX
4	568	Material	MANTA TUBULAR ORTOPÉDICA 10 CM: MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	UN
4	569	Material	MANTA TUBULAR ORTOPÉDICA 15 CM: MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	UN
4	570	Material	MANTA TUBULAR ORTOPÉDICA 20 CM: MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL: ALGODÃO, DIMENSÕES: 20 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	UN
4	571	Material	IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO ANTI RH) (D), DOSAGEM 300 MCG, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA 2ML	25	AMP
4	572	Material	MÁSCARA COM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO ADULTO MÁSCARA DE Não REINALAÇÃO ADULTO. TRANSPARENTE, DE VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E AVALIAÇÃO VISUAL. COMPLETA, COM TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO DE 2,10M. PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ QUE ASSEGURA UMA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL.	50	KIT
4	573	Material	MÁSCARA COM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO INFANTIL MÁSCARA DE Não REINALAÇÃO INFANTIL. TRANSPARENTE, DE VINIL MACIO PARA CONFORTO DO PACIENTE E AVALIAÇÃO VISUAL. COMPLETA, COM TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO DE 2,10M. PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ QUE ASSEGURA UMA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL.	50	KIT
4	574	Serviço	MÁSCARA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM TNT, COM ELÁSTICO HIPOALÉRGICA, PERMITE RESPIRAÇÃO FACILITADA, POSSUI CLIP NASAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO AO CONTORNO DO ROSTO POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA, PERMITE RESPIRAÇÃO FACILITADA, POSSUI CLIP NASAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO AO CONTORNO DO ROSTO. PACOTE COM 100 UNIDADES.	500	UN
4	575	Material	MÁSCARA ORONASAL PARA OXIGENOTERAPIA E NEBULIZAÇÃO, VERSÃO ADULTO. FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO; COPO COM INDICAÇÃO DO NÍVEL MÁXIMO DO LÍQUIDO. MANGUEIRA FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E ATÓXICA. MÁSCARAS COM PASSAGENS PARA EVITAR CONCENTRAÇÕES DE GÁS CARBÔNICO EM SEU INTERIOR. PRESSÃO DE ENTRADA: 3,5 A 4,5 KGF/CM2. FAIXA DE VAZÃO: 5 A 15 L/MIN. VOLUME TOTAL DO FRASCO: 33,5 ML. VOLUME NÍVEL MÍNIMO: 11 ML. COMPRIMENTO DA MANGUEIRA: 1200 MM.	75	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	576	Material	MáSCARA ORONASAL PARA OXIGENOTERAPIA E NEBULIZAÇÃO, VERSÃO INFANTIL, FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO; COPO COM INDICAÇÃO DO NÍVEL MÁXIMO DO LÍQUIDO. MANGUEIRA FLEXÍVEL, TRANSPARENTE E ATÓXICA. MáSCARAS COM PASSAGENS PARA EVITAR CONCENTRAÇÕES DE GÁS CARBÔNICO EM SEU INTERIOR. PRESSÃO DE ENTRADA: 3,5 A 4,5 KGF/CM2. FAIXA DE VAZÃO: 5 A 15 L/MIN. VOLUME TOTAL DO FRASCO: 33,5 ML. VOLUME NÍVEL MÍNIMO: 11 ML. COMP. DA MANGUEIRA: 1200 MM.	75	UN
4	577	Material	MáSCARAS DE 02 COM RESERVATÓRIO ADULTO. MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MACRONEBULIZADOR, SAÍDA: P, OXIGÊNIO, TIPO MáSCARA: MáSCARA EM SILICONE, C, AJUSTE, TAMANHO: ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO ACRÍLICO GRADUADO, C, TAMPA, VOLUME: CERCA DE 500 ML, TIPO EXTENSÃO: TRAQUEIA CORRUGADA EM SILICONE C, CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONECTOR METAL C, ROSCA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL	25	UN
4	578	Material	PAPEL LENÇOL HOSPITALAR	1000	UN
4	579	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 20 CM RÔLO DE 100 MTS. BOBINA TUBULAR COM UM LADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO. DO OUTRO LADO POLIESTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE COLORIDO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO	50	RL
4	580	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 30 CM RÔLO DE 100 MTS. BOBINA TUBULAR COM UM LADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO. DO OUTRO LADO POLIESTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE COLORIDO, COM 60 GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO.	50	RL
4	581	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 40 CM RÔLO DE 100 MTS. BOBINA TUBULAR COM UM LADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO. DO OUTRO LADO POLIESTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE COLORIDO, COM 60 GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO.	50	RL
4	582	Material	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1: DENTE DE RATO, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: S, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	40	UN
4	583	Material	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1: DISSECÇÃO, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: S, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	25	UN
4	584	Material	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: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	5	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	585	Material	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	40	UN
4	586	Material	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	25	UN
4	587	Material	PRESERVATIVO Não LUBRIFICADO, UTILIZADO ESPECIALMENTE EM TRANSDUTORES DE APARELHOS PARA ULTRASONOGRAFIA.	6	UN
4	588	Material	PROPÉ, VESTIMENTA PARA ENVOLVER O CALÇADO EM AMBIENTES HOSPITALARES, AMBULATORIAIS E CLÍNICAS MÉDICAS POSSUI ELÁSTICO NA BOCA E NA SOLA. IMPERMEÁVEL.	1500	UN
4	589	Material	PROTETOR PLUMBÍFERO, FORMATO: PARA TIREÓIDE, USO: ADULTO, BLINDAGEM: EQUIVALÊNCIA DE 0,25MM PB	6	PAR
4	590	Material	PROTETOR PLUMBÍFERO, FORMATO: PARA TIREÓIDE, USO: INFANTIL, BLINDAGEM: EQUIVALÊNCIA DE 0,25MM PB	6	PAR
4	591	Material	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO ADULTO BRANCA, EM PVC, ATÓXICO, COMPRIDAS O SUFICIENTE PARA SEREM UTILIZADAS EM PACIENTES OBESOS, PACIENTES COM LINFEDEMA E PACIENTES COM ACESSOS VENOSOS E CURATIVOS.	250	UN
4	592	Material	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO INFANTIL EM PVC, ATÓXICO, COR AZUL.	250	UN
4	593	Material	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO INFANTIL EM PVC, ATÓXICO, ROSA.	250	UN
4	594	Material	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE: 100 L 100 UNIDADES	100	PC
4	595	Material	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE: 50 L, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 63 CM, ALTURA: 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS: CLASSE II - NBR 9191, MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA. PACOTE 100 UNIDADES	250	PC
4	596	Material	SCALP 21. CATÉTER PERIFÉRICO INTRAVENOSO; INDICADO PARA TERAPIA INTRAVASCULAR PERIFÉRICA, EMINFUSÕES DE CURTA PERMANÊNCIA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PAREDES FINAS, BISEL TRIFACETADA, SILICONIZADA, RIGIDAMENTE POLIDA, CÂNULA DE AGULHA COM TAMPA, ASA DE FIXAÇÃO COLORIDA (PADRÃO UNIVERSAL). TUBO DE VINIL FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 0,65ML E 30CM DE COMPRIMENTO, CONECTOR TIPO LUER LOCK, COM CONICIDADE UNIFORME E TAMPA ROSQUEÁVEL P/PERFUSÕES INTERMITENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ATRAMÁTICO E DESCARTÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	15000	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
4	597	Material	SCALP 23. CATÉTER PERIFERICO INTRAVENOSO; INDICADO PARA TERAPIA INTRAVASCULAR PERIFÉRICA, EMINFUSÕES DE CURTA PERMANÊNCIA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PAREDES FINAS, BISEL TRIFACETADA, SILICONIZADA,RIGIDAMENTE POLIDA, CÂNULA DE AGULHA COM TAMPA, ASA DE FIXAÇÃO COLORIDA(PADRÃO UNIVERSAL).TUBO DE VINIL FLEXÍVEL,TRANSPARENTE,COM CAPACIDADE DE 0,65ML E 30CM DE COMPRIMENTO,CONECTOR TIPO LUER LOCK, COM CONICIDADE UNIFORME E TAMPA ROSQUEAVÉL P/PERFUSÕES INTERMITENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ATRAMÁTICO E DESCARTÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO,ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	25000	UN
4	598	Material	SCALP 25 CATÉTER PERIFERICO INTRAVENOSO; INDICADO PARA TERAPIA INTRAVASCULAR PERIFÉRICA, EMINFUSÕES DE CURTA PERMANÊNCIA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PAREDES FINAS, BISEL TRIFACETADA, SILICONIZADA, RIGIDAMENTE POLIDA, CÂNULA DE AGULHA COM TAMPA, ASA DE FIXAÇÃO COLORIDA(PADRÃO UNIVERSAL).TUBO DE VINIL FLEXÍVEL,TRANSPARENTE,COM CAPACIDADE DE 0,65ML E 30CM DE COMPRIMENTO. CONECTOR TIPO LUER LOCK, COM CONICIDADE UNIFORME E TAMPA ROSQUEÁVEL P/PERFUSÕES INTERMITENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ATRAMÁTICO E DESCARTÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	25000	UN
4	599	Material	SCALP 27 CATÉTER PERIFÉRICO INTRAVENOSO; INDICADO PARA TERAPIA INTRAVASCULAR PERIFÉRICA, EMINFUSÕES DE CURTA PERMANÊNCIA, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PAREDES FINAS, BISEL TRIFACETADA, SILICONIZADA,RIGIDAMENTE POLIDA, CÂNULA DE AGULHA COM TAMPA, ASA DE FIXAÇÃO COLORIDA(PADRÃO UNIVERSAL).TUBO DE VINIL FLEXÍVEL,TRANSPARENTE,COM CAPACIDADE DE 0,65ML E 30CM DE COMPRIMENTO,CONECTOR TIPO LUER LOCK, COM CONICIDADE UNIFORME E TAMPA ROSQUEÁVEL P/PERFUSÕES INTERMITENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ATRAMÁTICO E DESCARTÁVEL; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	10000	UN
4	600	Material	SERINGA 1 ML COM AGULHA 13X4,5; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 1ML ,CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER LOCK, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADO .INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	5000	UN
4	601	Material	SERINGA 10 ML COM AGULHA 25X0,7; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 10ML, CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER LOCK,PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25000	UN
4	602	Material	SERINGA 10 ML SEM AGULHA; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 10ML ,CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER SLIP,PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.CAIXA COM 100 UNIDADES.	25000	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
4	603	Material	SERINGA 20 ML COM AGULHA 25X0,7; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 20ML ,CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER SLIP,PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25000	UN
4	604	Material	SERINGA 20 ML SEM AGULHA; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 20ML ,CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER SLIP,PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.CAIXA COM 100 UNIDADES.	25000	UN
4	605	Material	SERINGA 3 ML COM AGULHA 25X0,7 SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER SLIP, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA, EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COM DESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO. ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO	15000	UN
4	606	Material	SERINGA 5 ML COM AGULHA 25X0,7; SERINGA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL DE 5ML, CILINDRO TRANSPARENTE EM POLIPROPILENO GRAU MÉDICO/CONEXÃO LUER SLIP,PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA,EMBOLO EM POLIPROPILENO OGARU MÉDICO COMDESLIZAMENTO SUAVE E DISPOSITIVO AUTO DESTRUTIVO, ATÓXICA APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, UM INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM BLISTER DE FILME PLÁSTICO TERMOFOMÁVEL, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	30000	UN
4	607	Material	SOLUÇÃO COLUTORIO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA à 0,12%, FRASCO COM 1000 ML.	50	UN
4	608	Material	SOLUÇÃO DE GLUTARALDEÍDO 2,0%, DIALDEÍDO SATURADO - 1,5 PENTANEDIAL. EM SOLUÇÃO AQUOSA , PH ácido, NÃO ESPORICIDA. FRASCO COM 1.000 ML.	50	FR
5	609	Material	SOLUÇÃO DEGERMANTE DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA à 2%, FRASCO COM 500 ML.	100	UN
5	610	Material	SONDA FOLEY Nº 10 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E ARTÍCU(PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL, NÚMERO DO CALIBRE E CAPACIDADE DO ARTÍ ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	25	UN
5	611	Material	SONDA FOLEY Nº 18 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL, NÚMERO DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	100	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	612	Material	SONDA FOLEY Nº 20 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL, NR.DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	100	UN
5	613	Material	SONDA FOLEY Nº 22 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL ,NR.DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN
5	614	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENDILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2 CM. VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	615	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALAO EM SILICONE, CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCAÇÃO A CADA 2 CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	616	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2 CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO	25	UN
5	617	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE, CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2 CM. VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	618	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°2.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	619	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°3.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	620	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°3.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	621	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°4.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	622	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°5.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	623	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°5.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍCULO BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	624	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°7.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM,VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	625	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°7.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA ,POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE;CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE,TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO,DEMARcado A CADA 2CM,VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	50	UN
5	626	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°8.0 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE,TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO,DEMARcado A CADA 2CM,VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	627	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N°8.5 COM BALÃO INDICADO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO; EXTREMIDADE ARREDONDADA, ATRAUMÁTICA, POSSUINDO OLHO DE ARTÍC BALÃO EM SILICONE; CUF COM EXTENSOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, TUBO EM PVC E SILICONE COM CURVATURA ANATÔMICA, ARTÍCULAS E RADIOPACO, DEMARCADO A CADA 2CM, VÁLVULA DE SEGURANÇA EM PVC COM CONEXÃO LUER, ARÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO.	25	UN
5	628	Material	SONDA FOLEY Nº 12 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL , NR.DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN
5	629	Material	SONDA FOLEY Nº 14 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL , COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL ,NR.DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE,EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	630	Material	SONDA FOLEY Nº 16 - 2 VIAS, ARTÍ DE 05 CC, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E PRÓXIMA (PONTA DEVERA SER ARREDONDADA COM DOIS ARTÍCULA LATERAIS EM LADOS OPOSTO E NA MESMA ALTURA) CADA SONDA DEVERA APRESENTA A MARCA COMERCIAL, NÚMERO DO CALIBRE E CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN
5	631	Material	SONDA NASOENTERAL COM FIO GUIA E PONTA RADIOPACA Nº 10	75	UN
5	632	Material	SONDA NASOENTERAL COM FIO GUIA E PONTA RADIOPACA Nº 12	75	UN
5	633	Material	SONDA NASOENTERAL COM FIO GUIA E PONTA RADIOPACA Nº 14	75	UN
5	634	Material	SONDA NASOENTERAL COM FIO GUIA E PONTA RADIOPACA Nº 16	75	UN
5	635	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 04 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	10	UN
5	636	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 06 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	10	UN
5	637	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 08 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	10	UN
5	638	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 10 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA NR. 06, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POTIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE NÚMERO DO LOTE.	10	UN
5	639	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 12 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	10	UN
5	640	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 14 Sonda NASOGÁSTRICA CURTA, CONF. EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	10	UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
5	641	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 16 Sonda nasogástrica curta, conf. em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	10	UN
5	642	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 18 Sonda nasogástrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	10	UN
5	643	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 20 Sonda nasogástrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	10	UN
5	644	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 22 Sonda nasogástrica curta, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	10	UN
5	645	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 04, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, artículas, data de fabricação e validade, número do lote.	50	UN
5	646	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 06, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	75	UN
5	647	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	75	UN
5	648	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	75	UN
5	649	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12 Sonda nasogástrica longa, confeccionada em polivinil, atóxico, flexível, transparente siliconizada, embalada individualmente em filme de polietileno, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote.	75	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	650	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14 SONDA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	75	UN
5	651	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16 SONDA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	75	UN
5	652	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 SONDA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	75	UN
5	653	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20, CONFECCIONADA EM POLIVINIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE.	75	UN
5	654	Material	SONDA URETRAL Nº 08 (SONDA DE ALÍVIO) COM 1 FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA. O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM, UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. FURO DAS SONDAS VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E BEM. EM BLÍSTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO	1000	UN
5	655	Material	SONDA URETRAL Nº 14 (SONDA DE ALÍVIO) COM UM FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA. O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM. UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. O FURO DAS SONDAS é VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E EMBALADO EM BLISTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO	250	UN
5	656	Material	SONDA URETRAL Nº 16 (SONDA DE ALÍVIO) COM UM FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA . O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM. UMAS DAS EXTREMIDADES D TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. O FURO DAS SONDAS é VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E EMBALADO EM BLISTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN
5	657	Material	SONDA URETRAL Nº 18, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, ESTERILIZADA POR OXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	658	Material	SONDA URETRAL N° 20 (SONDA DE ALÍVIO) COM UM FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA. O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM. UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUÍ UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDA DE AR CREPE. O FURO DAS SONDAS é VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E EMBALADO EM BLÍSTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	50	UN
5	659	Material	SONDA URETRAL N° 08, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, ESTERILIZADA POR OXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	500	UN
5	660	Material	SONDA URETRAL N° 10, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, ESTERILIZADA POR OXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	750	UN
5	661	Material	SONDA URETRAL N° 12, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, ESTERILIZADA POR OXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1500	UN
5	662	Material	SONDA URETRAL N° 22, SONDA URETRAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, ESTERILIZADA POR OXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	25	UN
5	663	Material	SONDA URETRAL N° 04 (SONDA DE ALÍVIO) COM 1 FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMP. DE 34CM, UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. FURO DAS SONDAS VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E BEM. EM BLISTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	150	UN
5	664	Material	SONDA URETRAL N° 06 (SONDA DE ALÍVIO) COM 1 FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA. O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM. UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. O FURO DAS SONDAS é VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E EMBALADO EM BLISTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	300	UN
5	665	Material	SONDA URETRAL N° 10 (SONDA DE ALÍVIO) COM 1 FURO, ESTÉRIL E ATÓXICA. O PRODUTO MÉDICO é CONSTITUÍDO DE EM TUBO DE UM TUBO DE AR CRISTAL NO COMPRIMENTO DE 34 CM. UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO é FECHADA E POSSUI UM FURO, A OUTRA EXTREMIDADE DO TUBO POSSUI UM CONECTOR COM TAMPA CONSTITUÍDO DE AR CREPE. O FURO DAS SONDAS é VAZADO, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO E EMBALADO EM BLISTER DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	2500	UN
5	666	Material	SUPORTE PARA COLETOR PERFURO CORTANTE: METAL, APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFURO CORTANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 13 LITROS	5	UN
5	667	Material	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	25	UN
5	668	Material	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: MAYO, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	25	UN

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
5	669	Material	TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA; MATERIAL 100% POLIPROPILENO; COM ELÁSTICO NA VOLTA TODA SOLDADA POR PROCESSO AUTOMATIZADO; ANATÔMICA E FÁCIL REAJUSTE; HIPOALERGICO USO ÚNICO. ATÓXICO , NÃO ESTÉRIL APRESENTAÇÃO.	5000	UN
5	670	Material	TUBO DE SILICONE 05X10MM , RÔLO COM 15 METROS	10	RL
671	Material	05X10M M ROLO C/ 15 METROS.	10	UN	
5	672	Material	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO. TAMPA E CORPO DE NYLON COM ROSCA EM METAL. FRASCO PLÁSTICO DE 250 ML, COM ARTÍCULO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA ARTÍCULO 9/16 X 18 FIOS. ADAPTA-SE A QUALQUER ARTÍCULO REGULADORA DE CILINDRO OU MEDIADOR DA ARTÍCULO DE REDE CANALIZADA.	50	UN
5	673	Material	VASELINA LÍQUIDA , FRASCO COM 1000 ML, EFEITO EMOLIENTE. MELHOR ELASTICIDADE. AUXILIA NA REMOÇÃO DE CROSTAS, DE POMADA PASTA E DEMAIS PRODUTOS APLICADOS SOBRE A PELE. COMPOSIÇÃO: VASELINA	30	FR
5	674	Material	VÁCUOMETROS COM FRASCO . ASPIRADOR PARA REDE DE GASES, APLICAÇÃO: VÁCUO, TIPO FRASCO: FRASCO DE VIDRO GRADUADO, VOLUME: CERCA DE 500 ML, TIPO USO: ESTERILIZÁVEL, COMPONENTES: COM VACUÔMETRO, ADICIONAIS: TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTI TRANSBORDAMENTO, CONEXÕES: COM CONECTORES	15	UN

## Anexos da Licitação

Link:	Nome:
<a href="#">BAIXAR</a>	ESTUDO TECNICO DE MEDICAMENTOS.pdf
<a href="#">BAIXAR</a>	EDITAL 009-2026.pdf
<a href="#">BAIXAR</a>	TERMO DE REFERENCIA DE MEDICAMENTOS.pdf
<a href="#">BAIXAR</a>	MINUTA DE CONTRATO.pdf
<a href="#">BAIXAR</a>	MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.pdf