

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6951462	NÃO	PR031/2025	3743451021606750831	BAHIA
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	17/10/2025 17:54:00	17/10/2025 10:00:00	03/11/2025 10:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP			
<b>Órgão:</b>	MUNICIPIO DE ITIUBA			
<b>Objeto:</b>	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES/ PENSO, SANEANTES E SOLUÇÕES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, DO MUNICÍPIO DE ITIÚBA-BA			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material	ATADURA GESSADA 10 CM PCT C/ 20 UNIDADES		500	PACOTE
2	Material	ATADURA GESSADA 15 CM PCT C/ 20 UNIDADES		500	PACOTE
3	Material	ATADURA GESSADA 20 CM PCT C/ 20 UNIDADES		500	PACOTE
4	Material	ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 10 CM X 4,5 M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, MEDINDO 4,5 M ESTICADA, CONFECIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM PCT C/12 UNID. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO	3000	PACOTE	
5	Material	ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 15 CM X 4,5 M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, MEDINDO 4,5 M ESTICADA, CONFECIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM PCT C/12 UNID. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO	5000	PACOTE	

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
6	Material		ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 20 CM X 4,5 M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, MEDINDO 4,5 M ESTICADA, CONFECCIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM PCT C/12 UNID. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO,	3000	PACOTE
7	Material		ATADURA, DE CREPOM, DIMENSÕES DE 30 CM X 4,5 M, CONTENDO 13 FIOS/CM2, MEDINDO 4,5 M ESTICADA, CONFECCIONADA EM TECIDO 100 ALGODÃO, SEM AMIDO, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, TRAMA E URDUME REGULARES, BOA TORÇÃO, ISENTA DE DEFEITOS E SUJIDADE, BORDAS DELIMITADAS QUE NÃO SOLTE FIAPOS E SEM FALHAS NO ACABAMENTO DA AUREOLA. EMBALAGEM PCT C/12 UNID. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO,	3000	PACOTE
8	Material		AGULHA, HIPODÉRMICA, 25X 7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA, RÍGIDA E CENTRALIZA, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR	600	CAIXA
9	Material		AGULHA HIPODÉRMICA, 13X0,30MM (30G). COMPRIMENTO:13MM. CALIBRE: 0,30MM. MEDIDA EM GAUGE: 30G X 1 . ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBAL	600	CAIXA
10	Material		AGULHA HIPODÉRMICA, 20X5,5 (24G). COMPRIMENTO: 20MM. CALIBRE: 0,55MM. MEDIDA EM GAUGE: 24G X 3/4 . ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. LIVRE DE LÁTEX, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPL	600	CAIXA
11	Material		AGULHA, HIPODÉRMICA, 30 X 7, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA	700	CAIXA
12	Material		AGULHA, HIPODÉRMICA, 25X 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EMPESTA LA, COM D	600	CAIXA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	13	Material	AGULHA, HIPODÉRMICA, 25X0,7MM DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA, RÍGIDA E CENTRALIZA, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ EST	600	CAIXA
	14	Material	AGULHA, HIPODÉRMICA, 30 X 8, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA	800	CAIXA
	15	Material	AGULHA, HIPODÉRMICA, 40 X 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO, CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO, PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA	800	CAIXA
	16	Material	AGULHA HIPORDÉRMICA, 25 X 0,60 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA,	300	CAIXA
	17	Material	AGULHA HIPODÉRMICA, 13X 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA,	900	CAIXA
	18	Material	AGULHA DESCARTÁVEL ANESTÉSICA EPIDURAL NÚMERO 16G X3 1/2 (1,7 X 90MM) C/ ASAS ESTÉRIL, CÂNULA GRADUADA EM CM, COM PONTA CURVA E CÔNICO, ATÓXICA, APIROGENICA ALÉM DE POSSUIR MANDRIL, CODIFICADO POR CORES E CANHÃO LUER COM VISOR TRANSLÚCIDO E INTEIRAMENTE CÔNICONA. APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE
	19	Material	AGULHA DESCARTÁVEL ANESTÉSICA EPIDURAL NÚMERO 17G X3 1/2 (1,5 X 90MM) C/ ASAS ESTÉRIL, CÂNULA GRADUADA EM CM, COM PONTA CURVA E CÔNICO, ATÓXICA, APIROGENICA ALÉM DE POSSUIR MANDRIL, CODIFICADO POR CORES E CANHÃO LUER COM VISOR TRANSLÚCIDO E INTEIRAMENTE CÔNICONA. APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE
	20	Material	AGULHA DESCARTÁVEL ANESTÉSICA EPIDURAL NÚMERO 18G X3 1/2 (1,3 X 90MM) C/ ASAS ESTÉRIL, CÂNULA GRADUADA EM CM, COM PONTA CURVA E CÔNICO, ATÓXICA, APIROGENICA ALÉM DE POSSUIR MANDRIL, CODIFICADO POR CORES E CANHÃO LUER COM VISOR TRANSLÚCIDO E INTEIRAMENTE CÔNICONA. APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE
	21	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUE NÚMERO 22 X 3 1/2. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	22	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUE NÚMERO 25 X 3 1/2. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	2000	UNIDADE
	23	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUE NÚMERO 26 X 3 1/2. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA . EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE
	24	Material	AGULHA DESCARTÁVEL PARA RAQUE NÚMERO 27 X 3 1/2. ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA . EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	300	UNIDADE
	25	Material	AGULHA, HIPODÉRMICO, PARA CANETA DE INSULINA, COMPOSTA POR CÂNULA DE AÇO INOX, DIMENSÃO 0,22X 0,4MM, LUBRIFICADA, BISELTRIFACETADO, CONEXÃO COMPATÍVEL C/CANETAS DISPONÍVEIS NO MERCADO, PROTETOR DA AGULHA BEM ACOPLOADO AO CANHÃO ES/ RACHADURA, ATÓXICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	2000	CAIXA
	26	Material	AGULHA, HIPODÉRMICO, PARA CANETA DE INSULINA, COMPOSTA POR CÂNULA DE AÇO INOX, DIMENSÃO 0,23X 0,4MM, LUBRIFICADA, BISELTRIFACETADO, CONEXÃO COMPATÍVEL C/CANETAS DISPONÍVEIS NO MERCADO, PROTETOR DA AGULHA BEM ACOPLOADO AO CANHÃO ES/ RACHADURA, ATÓXICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	2000	CAIXA
	27	Material	SERINGA DE INSULINA 1ML 100UI COM AGULHA ACOPLADA 13X0,45MM CONEXÃO: LUER SLIP AGULHA ACOPLADA; GRADUAÇÃO 2 EM 2 UI. COM VALIDADE MÍNIMA: 4 ANOS APÓS A DATA DE ESTERILIZAÇÃO. DIMENSÕES PRODUTO: AGULHA 13X0,45MM. 26G 1/2 . 100UI. 1ML.	15000	UNIDADE
	28	Material	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML, MODELO: BICO LUER SLIP (SEM ROSCA) COM AGULHA. ESTÉRIL ; ATÓXICA E APIROGÊNICA; LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS; CERTIFICAÇÃO INMETRO; MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). VALIDADE: 5 ANOS APÓS A DATA DE ESTERILIZAÇÃO.	50000	UNIDADE
	29	Material	SERINGA HIPODÉRMICA 5ML, MODELO: BICO LUER SLIP (SEM ROSCA) COM AGULHA. ESTÉRIL ETO; ATÓXICA E APIROGÊNICA; LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS; CERTIFICAÇÃO INMETRO; MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). VALIDADE: 5 ANOS APÓS A DATA DE ESTERILIZAÇÃO.	50000	UNIDADE
	30	Material	SERINGA HIPODÉRMICA 10ML, MODELO: BICO LUER SLIP (SEM ROSCA) COM AGULHA. ESTÉRIL ETO; ATÓXICA E APIROGÊNICA; LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS; CERTIFICAÇÃO INMETRO; MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). VALIDADE: 5 ANOS APÓS A DATA DE ESTERILIZAÇÃO.	50000	UNIDADE
	31	Material	SERINGA HIPODÉRMICA 20ML, MODELO: BICO LUER LOCK (COM ROSCA) COM AGULHA. ESTÉRIL ETO; ATÓXICA E APIROGÊNICA; LUBRIFICANTE: ÓLEO DE SILICONE; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ESCALA VOLUMÉTRICA DEMARCADA EM MILILITROS; CERTIFICAÇÃO INMETRO; MATERIAL: POLIPROPILENO POLÍMERO INERTE (NÃO REAGE COM MEDICAMENTOS). VALIDADE: 5 ANOS APÓS A DATA DE ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CATÁLOGO DO FABRICANTE.	50000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	32	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 14G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	50	CAIXA
	33	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 16G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	50	CAIXA
	34	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 18G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	50	CAIXA
	35	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 20G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	200	CAIXA
	36	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 22G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	200	CAIXA
	37	Material	CATETER, INTRAVASCULAR, PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA, N 24G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. CX C/ 100 UNIDADES	200	CAIXA
	38	Material	SCALP DESCARTÁVEL N 19 COM ADAPTADOR A VÁCUO CX C/ 100 UNIDADES	200	CAIXA
	39	Material	SCALP DESCARTÁVEL N 21 COM ADAPTADOR A VÁCUO CX C/ 100 UNIDADES	300	CAIXA
	40	Material	SCALP DESCARTÁVEL N 23 COM ADAPTADOR A VÁCUO CX C/ 100 UNIDADES	300	CAIXA
	41	Material	SCALP DESCARTÁVEL N 25 COM ADAPTADOR A VÁCUO CX C/ 100 UNIDADES	300	CAIXA
	42	Material	SCALP DESCARTÁVEL N 27 COM ADAPTADOR A VÁCUO CX C/ 100 UNIDADES	300	CAIXA
	43	Material	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS INFANTIL, PARA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO; MATERIAL PVC; COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE COMPRIMENTO 2,00M, USO INFANTIL	2000	UNIDADE
	44	Material	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO, PARA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO; MATERIAL PVC; COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE COMPRIMENTO 2,00M, USO ADULTO	3500	UNIDADE
	45	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 04, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. (COTA).	600	UNIDADE
	46	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 06, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	600	UNIDADE
	47	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	48	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	UNIDADE
	49	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	50	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 14, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	51	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 16, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	52	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	53	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 04, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	54	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 06, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	55	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 08, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. (COTA).	1000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	56	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 10, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	57	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 12, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	58	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 14, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	59	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 16, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	60	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 18, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	61	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 20, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	62	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 22, LONGA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	63	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 04, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	64	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 06, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	65	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 08, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	66	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 10, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	67	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 12, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	68	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 14, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	69	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 16, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	70	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 18, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	71	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 20, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	72	Material	SONDA NASOGASTRICA, N 22, CURTA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	73	Material	GUIA DE INTRODUÇÃO PARA SONDA ENDOTRAQUEAL BOUGIE SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 2,0, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	74	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 2,5, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	75	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 3,0, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	76	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 3,5, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	77	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 4,0, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	78	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 4,5, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	79	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 5,0, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	80	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 5,0, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	81	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 4,0, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU	1000	UNIDADE
	82	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL N 4,5, COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	83	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 5,0, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	84	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 5,5, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	85	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 6,0, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	86	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 6,5, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	87	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 7,0, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	88	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 7,5, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	89	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 8,0, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	90	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 8,5, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	91	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 9,0 COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	92	Material	SONDA, ENDOTRAQUEAL, N 9,5 COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	93	Material	SONDA, RETAL, N 04, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	94	Material	SONDA, RETAL, N 06, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	95	Material	SONDA, RETAL, N 08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	96	Material	SONDA, RETAL, N 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	97	Material	SONDA, RETAL, N 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	98	Material	SONDA, RETAL, N 14, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	99	Material	SONDA, RETAL, N 16, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	100	Material	SONDA, RETAL, N 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	101	Material	SONDA, RETAL, N 20, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	102	Material	SONDA, RETAL, N 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO DISTAL, 1 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	103	Material	SONDA, URETRAL, N. 04, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	104	Material	SONDA, URETRAL, N. 06, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, MALEAVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFICO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRUGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	UNIDADE
	105	Material	SONDA, URETRAL, N. 08, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, MALEAVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFICO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	106	Material	SONDA, URETRAL, N. 10, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, MALEAVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFICO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	UNIDADE
	107	Material	SONDA, URETRAL, N. 12, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, MALEAVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, C/1 ORIFICO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	8000	UNIDADE
	108	Material	SONDA, URETRAL, N. 14, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, MALEAVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, C/1 ORIFICO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	UNIDADE
	109	Material	SONDA, URETRAL, N. 16, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	UNIDADE
	110	Material	SONDA, URETRAL, N. 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	UNIDADE
	111	Material	SONDA, URETRAL, N. 20, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMATICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	2000	UNIDADE
	112	Material	SONDA DE FOLLEY N. 12 3 VIAS COM BALÃO	100	UNIDADE
	113	Material	SONDA DE FOLLEY N. 14 3 VIAS COM BALÃO	100	UNIDADE
	114	Material	SONDA DE FOLLEY N. 16 3 VIAS COM BALÃO	1000	UNIDADE
	115	Material	SONDA DE FOLLEY N. 18 3 VIAS COM BALÃO	1000	UNIDADE
	116	Material	SONDA, DE FOLLEY N 20 3 VIAS COM BALÃO	500	UNIDADE
	117	Material	SONDA, DE FOLLEY N 22 3 VIAS COM BALÃO	500	UNIDADE
	118	Material	SONDA DE FOLLEY 24 3 VIAS COM BALÃO	500	UNIDADE
	119	Material	SONDA, DE FOLLEY N. 08 2 VIAS COM BALÃO	500	UNIDADE
	120	Material	SONDA, DE FOLLEY N. 10 2 VIAS COM BALÃO	500	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	121	Material	SONDA, DE FOLLEY N. 12 2 VIAS COM BALÃO	1000	UNIDADE
	122	Material	SONDA, DE FOLLEYN. 14 2 VIAS COM BALÃO	2000	UNIDADE
	123	Material	SONDA, DE FOLLEY N. 16 2 VIAS COM BALÃO	2000	UNIDADE
	124	Material	SONDA, DE FOLLEY N. 18 2 VIAS COM BALÃO	2000	UNIDADE
	125	Material	SONDA DE FOLLEY N. 20 2 VIAS, COM BALÃO	2000	UNIDADE
	126	Material	SONDA DE FOLLEY N. 22 2 VIAS, COM BALÃO	2000	UNIDADE
	127	Material	SONDA DE FOLLEY N 24 2 VIAS COM BALÃO	1500	UNIDADE
	128	Material	SONDA NASAL P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COM FIO GUIA 6 FR. DISPOSITIVO PARA ACESSAR O ESTÔMAGO OU O DUODENO COM A FINALIDADE DE OFERECER SUPORTE NUTRICIONAL E MEDICAÇÕES A PACIENTES QUE TÊM TRATO GASTROINTESTINAL FUNCIONANTE, MAS NÃO CONSEGUEM MANTER INGESTÃO ORAL ADEQUADA. CARACTERÍSTICAS: TUBO DA SONDA EM POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA E GRADUAÇÃO; ESTÉRIL; DUPLA ENTRADA EM Y, PERmite ACESSO SEPARADO PARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPAS;	500	UNIDADE
	129	Material	SONDA NASAL P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COM FIO GUIA N 8 FR. DISPOSITIVO PARA ACESSAR O ESTÔMAGO OU O DUODENO COM A FINALIDADE DE OFERECER SUPORTE NUTRICIONAL E MEDICAÇÕES A PACIENTES QUE TÊM TRATO GASTROINTESTINAL FUNCIONANTE, MAS NÃO CONSEGUEM MANTER INGESTÃO ORAL ADEQUADA. CARACTERÍSTICAS: TUBO DA SONDA EM POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA E GRADUAÇÃO; ESTÉRIL; DUPLA ENTRADA EM Y, PERmite ACESSO SEPARADO PARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA	500	UNIDADE
	130	Material	SONDA NASAL P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COM FIO GUIA N 10 FR. DISPOSITIVO PARA ACESSAR O ESTÔMAGO OU O DUODENO COM A FINALIDADE DE OFERECER SUPORTE NUTRICIONAL E MEDICAÇÕES A PACIENTES QUE TÊM TRATO GASTROINTESTINAL FUNCIONANTE, MAS NÃO CONSEGUEM MANTER INGESTÃO ORAL ADEQUADA. CARACTERÍSTICAS: TUBO DA SONDA EM POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA E GRADUAÇÃO; ESTÉRIL; DUPLA ENTRADA EM Y, PERmite ACESSO SEPARADO PARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMP	500	UNIDADE
	131	Material	SONDA NASAL P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COM FIO GUIA N. 12 FR. DISPOSITIVO PARA ACESSAR O ESTÔMAGO OU O DUODENO COM A FINALIDADE DE OFERECER SUPORTE NUTRICIONAL E MEDICAÇÕES A PACIENTES QUE TÊM TRATO GASTROINTESTINAL FUNCIONANTE, MAS NÃO CONSEGUEM MANTER INGESTÃO ORAL ADEQUADA. CARACTERÍSTICAS: TUBO DA SONDA EM POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA E GRADUAÇÃO; ESTÉRIL; DUPLA ENTRADA EM Y, PERmite ACESSO SEPARADO PARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO C	2000	UNIDADE
	132	Material	SONDA NASAL P/ NUTRIÇÃO ENTERAL COM FIO GUIA N. 14 FR. DISPOSITIVO PARA ACESSAR O ESTÔMAGO OU O DUODENO COM A FINALIDADE DE OFERECER SUPORTE NUTRICIONAL E MEDICAÇÕES A PACIENTES QUE TÊM TRATO GASTROINTESTINAL FUNCIONANTE, MAS NÃO CONSEGUEM MANTER INGESTÃO ORAL ADEQUADA. CARACTERÍSTICAS: TUBO DA SONDA EM POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA E GRADUAÇÃO; ESTÉRIL; DUPLA ENTRADA EM Y, PERmite ACESSO SEPARADO PARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO CO	500	UNIDADE
	133	Material	CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	134	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NÚMERO 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CAIXA
	135	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NUMERO 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	CAIXA
	136	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NUMERO 21, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	400	CAIXA
	137	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NUMERO 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDAVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CAIXA
	138	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NUMERO 23, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CAIXA
	139	Material	LÂMINA, DE BISTURI, NUMERO 24, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO CARBONO, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO.CAIXA C/100. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CAIXA
	140	Material	LUVA, CIRÚRGICA, N 6,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. ( PAR) APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PAR
	141	Material	LUVA, CIRURGICA, N 7,0 DESCARTAVEL, ESTERIL (PAR). APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PAR
	142	Material	LUVA, CIRURGICA, N 7,5 DESCARTAVEL, ESTERIL (PAR). APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PAR
	143	Material	LUVA CIRURGICA, N 8,0 DESCARTAVEL, ESTERIL, PAR. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PAR
	144	Material	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N 8,5, DESCARTÁVEL. ESTERIL (PAR). APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PAR
	145	Material	LUVA DE VINIL SEM PÓ, PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, CAIXA COM 100 UNIDADES TAMANHO G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	CAIXA
	146	Material	LUVA DE VINIL SEM PÓ, PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, CAIXA COM 100 UNIDADES TAMANHO M. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	CAIXA
	147	Material	LUVA DE VINIL SEM PÓ, PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, CAIXA COM 100 UNIDADES TAMANHO P. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	CAIXA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	148	Material	LUVA LONGA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, POSSUINDO PUNHO LONGO ATÉ O ANTEBRAÇO, SEM FORRO. COMPRIMENTO (PAR). TAM G (PAR)	300	PAR
	149	Material	LUVA LONGA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, POSSUINDO PUNHO LONGO ATÉ O ANTEBRAÇO, SEM FORRO. COMPRIMENTO M (PAR).	300	PAR
	150	Material	LUVA LONGA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, POSSUINDO PUNHO LONGO ATÉ O ANTEBRAÇO, SEM FORRO. COMPRIMENTO P (PAR).	300	PAR
	151	Material	LUVA LONGA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, POSSUINDO PUNHO LONGO ATÉ O ANTEBRAÇO, SEM FORRO. COMPRIMENTO XG (PAR).	300	PAR
	152	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO G, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM PP	3000	CAIXA
	153	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO M, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM P	8000	CAIXA
	154	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO P, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM M	6000	CAIXA
	155	Material	LUVA, DE PROCEDIMENTO PP, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, ESTERIL, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. TAM G	1000	CAIXA
	156	Material	KIT DE CATETER PICC UNI LÚMEN 1,9 FR X 30 CM SILICONE, CONTENDO 1 CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM SILICONE PICC UNI LÚMEN, 1 INTRODUTOR DIVISÍVEL SOBRE AGULHA PARA CATETER, 1 TAMPA LATEX FREE PARA INJEÇÃO COM ROSCA LUER, 1 GARROTE, 1 FITA MÉTRICA, 1 CAMPO CIRÚRGICO, 1 PINÇA, 1 CORTADOR DE CATETER	30	KIT
	157	Material	KIT DE CATETER PICC UNI LÚMEN 1,9 FR X 50 CM SILICONE, CONTENDO 1 CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM SILICONE PICC UNI LÚMEN, 1 INTRODUTOR DIVISÍVEL SOBRE AGULHA PARA CATETER, 1 TAMPA LATEX FREE PARA INJEÇÃO COM ROSCA LUER, 1 GARROTE, 1 FITA MÉTRICA, 1 CAMPO CIRÚRGICO, 1 PINÇA, 1 CORTADOR DE CATETER	30	KIT
	158	Material	KIT DE CATETER PICC UNI LÚMEN 3 FR X 60 CM SILICONE, CONTENDO 1 CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM SILICONE PICC UNI LÚMEN, 1 INTRODUTOR DIVISÍVEL SOBRE AGULHA PARA CATETER, 1 TAMPA LATEX FREE PARA INJEÇÃO COM ROSCA LUER, 1 GARROTE, 1 FITA MÉTRICA, 1 CAMPO CIRÚRGICO, 1 PINÇA, 1 CORTADOR DE CATETER	30	KIT
	159	Material	KIT DE CATETER PICC UNI LÚMEN 4 FR X 60 CM SILICONE, CONTENDO 1 CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM SILICONE PICC UNI LÚMEN, 1 INTRODUTOR DIVISÍVEL SOBRE AGULHA PARA CATETER, 1 TAMPA LATEX FREE PARA INJEÇÃO COM ROSCA LUER, 1 GARROTE, 1 FITA MÉTRICA, 1 CAMPO CIRÚRGICO, 1 PINÇA, 1 CORTADOR DE CATETER	30	KIT

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	160	Material	KIT DE CATETER PICC UNI LÚMEN 5 FR X 60 CM SILICONE, CONTENDO 1 CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM SILICONE PICC UNI LÚMEN, 1 INTRODUTOR DIVISÍVEL SOBRE AGULHA PARA CATETER, 1 TAMPA LATEX FREE PARA INJEÇÃO COM ROSCA LUER, 1 GARROTE, 1 FITA MÉTRICA, 1 CAMPO CIRÚRGICO, 1 PINÇA, 1 CORTADOR DE CATETER	30	KIT
	161	Material	KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL ESTÉRIL, LACRADO E COM EMBALAGEM UNITÁRIA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUE APRESENTE COMPOSIÇÃO MÍMINA DE 01 KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL ESTÉRIL COM 4 CAMPOS; 01 COBERTURA DE MESA DE INSTRUMENTOS COM 1,30 M X 2,00 M.; 01 BOLSA DE INSTRUMENTOS COM 30 CM X 35 CM.; 01 CAMPO SUPERIOR COM 2,50 M X 1,50 M.; 01 CAMPO INFERIOR COM 1,50 M X 2,	500	UNIDADE
	162	Material	KIT PARA CATETER INTRAVENOSO CENTRAL EM POLIURETANO, DUPLO LUMEN, 5FR X 13CM; BIOCOMPATÍVEL E TERMOSENSÍVEL. COMPOSTO DE CATETER POLIURETANO; CLAMPS POLICARBONATO; FIO GUIA COM AVANÇADOR NITINOL; AGULHA INTRODUTORA POLICARBONATO, AÇO INOXIDÁVEL, POLIETILENO, FIXADOR ABS; FIXADOR TPU; SERINGA FENESTRADA POLIPROPILENO, ABS, SILICONE E AÇO INOXIDÁVEL; CONECTOR LIVRE DE AGULHA PC E SILICONE E OUTROS PARA MELHOR	500	UNIDADE
	163	Material	KIT PARA CATETER INTRAVENOSO CENTRAL EM POLIURETANO, DUPLO LUMEN, 7FR X 20CM; BIOCOMPATÍVEL E TERMOSENSÍVEL. COMPOSTO DE CATETER POLIURETANO; CLAMPS POLICARBONATO; FIO GUIA COM AVANÇADOR NITINOL; AGULHA INTRODUTORA POLICARBONATO, AÇO INOXIDÁVEL, POLIETILENO, FIXADOR ABS; FIXADOR TPU; SERINGA FENESTRADA POLIPROPILENO, ABS, SILICONE E AÇO INOXIDÁVEL; CONECTOR LIVRE DE AGULHA PC E SILICONE E OUTROS PARA MELHOR UTILIZ	500	UNIDADE
	164	Material	KIT PARA CATETER INTRAVENOSO CENTRAL EM POLIURETANO, DUPLO LUMEN, 7FR X 30CM; BIOCOMPATÍVEL E TERMOSENSÍVEL. COMPOSTO DE CATETER POLIURETANO; CLAMPS POLICARBONATO; FIO GUIA COM AVANÇADOR NITINOL; AGULHA INTRODUTORA POLICARBONATO, AÇO INOXIDÁVEL, POLIETILENO, FIXADOR ABS; FIXADOR TPU; SERINGA FENESTRADA POLIPROPILENO, ABS, SILICONE E AÇO INOXIDÁVEL; CONECTOR LIVRE DE AGULHA PC E SILICONE E OUTROS PARA MELHO	500	UNIDADE
	165	Material	KIT PARA CATETER INTRAVENOSO CENTRAL EM POLIURETANO, DUPLO LUMEN, 8FR X 20CM; BIOCOMPATÍVEL E TERMOSENSÍVEL. COMPOSTO DE CATETER POLIURETANO; CLAMPS POLICARBONATO; FIO GUIA COM AVANÇADOR NITINOL; AGULHA INTRODUTORA POLICARBONATO, AÇO INOXIDÁVEL, POLIETILENO, FIXADOR ABS; FIXADOR TPU; SERINGA FENESTRADA POLIPROPILENO, ABS, SILICONE E AÇO INOXIDÁVEL; CONECTOR LIVRE DE AGULHA PC E SILICONE E OUTROS PARA MELHOR	500	UNIDADE
	166	Material	DISPOSITIVO INTRA UTERINO (DIU). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
	167	Material	DISPOSITIVO P/TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES EST FÊMEA, PONTA PERFORANTE PADRÃO ISO COM PROTETOR. PEÇA ERGONÔMICA QUE EVITA O CONTATO DAS MÃOS COM A PONTA PERFORANTE E FACILITA O MANUSEIO DO PROFISSIONAL. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	168	Material	DISPOSITIVO P/TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES EST PONTA DUPLA, DISPOSITIVO PARA MISTURA OU RECONSTITUIÇÃO DE DROGAS EM FRASCOS SEM CONTATO COM O AMBIENTE EXTERNO. PONTA PERFORANTE PADRÃO ISO COM PROTETOR. PEÇA ERGONÔMICA QUE EVITA O CONTATO DAS MÃOS COM A PONTA PERFORANTE E FACILITA O MANUSEIO DO PROFISSIONAL. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	UNIDADE
	169	Material	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COMPONENTES: C/ EXTENSOR N 4, C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL.	200	UNIDADE
	170	Material	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COMPONENTES: C/ EXTENSOR N 5, C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL.	200	UNIDADE
	171	Material	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COMPONENTES: C/ EXTENSOR N 6, C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL.	200	UNIDADE
	172	Material	DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA, COMPONENTES: C/ EXTENSOR N 7, C/ PRESERVATIVO DE LÁTEX, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL.	200	UNIDADE
	173	Material	CAMPO OPERATÓRIO (NÃO ESTÉRIL) MEDINDO 45 X 50, PACOTE C/50 UNIDADES  CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL, (COMPRESSA CIRÚRGICA), DIMENSÃO CERCA MEDINDO 45 X 50, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CONSTITUÍDO DE 5 CAMADAS DE GAZE SOBREPOSTA,	2000	PACOTE
	174	Material	CONTENDO 15 (8X7) FIOS POR CM2 APROXIMADAMENTE EM CADA CAMADA COM 4 CAMADAS EM ALÇA SENDO VISUALIZADO RADIOGRAFICAMENTE ALÉM DE POSSUIR ALÇA DUPLA EM UMA DAS EXTREMIDADES, 100 ALGODÃO, PLACA OU FIO RADIOPACO, PRÉ LA  COMPRESSA, CIRÚRGICA, DE GAZE HIDRÓFILA, NÃO ESTÉRIL, DIMENSÕES 7,5 X 7,5 CM, EM TECIDO ABSORVENTE TIPO TELA 100 ALGODÃO, NA COR BRANCA, COM DObra LATERAL PARA DENTRO, TAMANHO UNIFORME COM 13 (TREZE) FIOS/CM2, 8 DOBRAS. EMBALAGEM: PACOTE COM 500 UNIDADES. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	175	Material	COMPRESSA, DE GAZE HIDRÓFILA, 7,5 X 7,5 CM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 100 ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM 8 CAMADAS, 13 FIOS POR CM2, INODORA, INSIPIDA, ALVEJADA, ISENTE DE IMPUREZAS, AMIDO, GORDURA, CORANTE E COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR O DESFILAMENTO. PACOTE C/10. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	PACOTE
	176	Material	AVENTAL TNT IMPERMEÁVEL LONGO (GRAMATURA MÍNIMA DE 30 G/M2) COM MANGAS LONGAS DESCARTÁVEL PCT. C/10. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	10000	PACOTE
	177	Material	MACACÃO DE PROTEÇÃO IMPERMEAVEL MANGA LONGA PACOTE COM 10 UNIDADES	500	PACOTE
	178	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA TIPO ESPÁTULA DE MADEIRA, PACOTE COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIES E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO; 1,3 CM DE LARGURA; 0,2 MM DE ESPESSURA.	200	PACOTE
	179	Material		1000	PACOTE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			CLAMP UMBILICAL DESCARTÁVEL, INDICADO PARA CLAMPEAMENTO/FECHAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL. FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA RESISTENTE, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, NA COR BRANCA, FORMATO EM V, DE CORPO ÚNICO, COM BORDAS ARREDONDADAS E PARTE INTERNA DUPLAMENTE SERRILHADA, COM DESNÍVEL E SISTEMA DE TRAVAMENTO DUPLO COM LACRE DEFINITIVO. CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, ESTÉRIL, COM ABERTURA ASSEPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM		
180	Material		LENÇOL DESCARTÁVEL 70CMX50M, PURA CELULOSE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. (PACOTE COM 10 UNIDADES)	1500	UNIDADE
181	Material		MASCARA, CIRURGICA, TRIPLA, DESCARTAVEL, SIMPLES, DE USO HOSPITALAR. CX C/ 50 UNDS	4000	PACOTE
182	Material		MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95 CLIPE NASAL MALEÁVEL E UM ELÁSTICO PARA MELHOR AJUSTE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	CAIXA
183	Material		PINÇA CIRÚRGICA, MODELO CHERON, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	UNIDADE
184	Material		PULSEIRA P/ IDENTIFICAÇÃO DE RECÉM NASCIDO, COR ROSA.	3000	UNIDADE
185	Material		PULSEIRA P/ IDENTIFICAÇÃO DE RECÉM NASCIDO, COR AZUL.	1000	UNIDADE
186	Material		PULSEIRA PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERDE	10000	UNIDADE
187	Material		PULSEIRA PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO AZUL	10000	UNIDADE
188	Material		PULSEIRA PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO AMARELA	10000	UNIDADE
189	Material		PULSEIRA PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO LARANJA	5000	UNIDADE
190	Material		PULSEIRA PARA CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERMELHA	5000	UNIDADE
191	Material		ELETRODO DESCARTÁVEL PARA ECG COM ADESIVO SOLIDO CONDUTOR PACOTE COM 50 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	PACOTE
192	Material		CAIXA, COLETORA PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES, RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTRA PERFURAÇÕES, CINTA INTERNA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 13 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTA	2000	UNIDADE
193	Material		CAIXA, COLETORA PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES, RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTRA PERFURAÇÕES, CINTA INTERNA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 20 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTA	2000	UNIDADE
194	Material		E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 13 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTA		

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			CAIXA, COLETORA PARA MATERIAIS PERFUCORTANTES, RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTRA PERFURAÇÕES, CINTA INTERNA E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 3 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTAR C		
195	Material		CAIXA, COLETORA PARA MATERIAIS PERFUCORTANTES, RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTRA PERFURAÇÕES, CINTA INTERNA E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 3 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTAR C	300	UNIDADE
196	Material		CAIXA, COLETORA PARA MATERIAIS PERFUCORTANTES, RESISTENTE A PERFURAÇÕES COM REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE, CONTENDO FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA CONTRA PERFURAÇÕES, CINTA INTERNA E BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS. A CAIXA DEVERÁ SER DE COR AMARELA E CONTER SIMBOLIGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (RISCO BIOLÓGICO, MATERIAL CONTAMINADO), CAPACIDADE PARA 7 LITROS. DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. APRESENTAR C	500	UNIDADE
197	Material		PROPÉ DESCARTÁVEL TNT GRAMATURA MÍNIMA DE 30, BRANCO, DESCARTÁVEL, TIPO SAPATILHA PCT C/100 UND.	2000	PACOTE
198	Material		SACO PARA ÓBITO, ADULTO COBERTURA PARA ÓBITO EM POLIETILENO C/ ZIPER JUREMA (G(90X210X0,1600)).	200	UNIDADE
199	Material		SACO PARA ÓBITO, ADULTO COBERTURA PARA ÓBITO EM POLIETILENO C/ ZIPER JUREMA (M (60X152X0,1500).	200	UNIDADE
200	Material		TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, COR BRANCA, C/ ELÁSTICO, 100 POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA E ATÓXICA. PACOTE C/100 UNID. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	PACOTE
201	Material		GEL CONDUTOR PARA ECG EMBALAGEM COM 100G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
202	Material		GEL, PARA ECG. GALÃO COM 5KG, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	GALÃO
203	Material		CONECTOR LUER CAP. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	UNIDADE
204	Material		EQUIPO MACROGOTAS C/ INJETOR LATERAL PARA SOLUÇÃO, ESTÉRIL. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	35000	UNIDADE
205	Material		EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL	3000	UNIDADE
206	Material		EQUIPO MICROGOTAS C/ INJETOR LATERAL PARA SOLUÇÃO, ESTÉRIL.	3000	UNIDADE
207	Material		EQUIPO MACROGOTAS, FOTOSSENSIVEL , ESTÉRIL.	3000	UNIDADE
208	Material		EQUIPO PARA INFUSAO PARENTERAL MULTIVIAS 2 VIAS.	5000	UNIDADE
209	Material		EQUIPO PARA TRANSFUSÃO INTRAVENOSA DE SANGUE DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, PROJETADO DE FORMA PARA UMA PERFEITA ADAPTAÇÃO E FUNCIONALIDADE EM RECIPIENTES DE SOLUÇÃO PARENTERAL EM TODAS AS VARIAÇÕES. PROTEÇÃO NO PENETRADOR PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO, PENETRAÇÃO ADEQUADA PARA ADAPTAÇÃO EM TRANSFUSÃO DE SANGUE, CÂMARA DUPLAFLESIVEL COM TAMANHOS DENTRO DO PADRÃO PARA REALIZAÇÃO DE TRANSFUSÃO, GOTEJADOR D	1000	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			TORNEIRINHA DE ALTO FLUXO DE 03 VIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, TRANSPARENTE, COM DIMENSÕES REDUZIDAS E PRÁTICAS, VOLANTE EM POLIETILENO,		
210	Material		GIRATÓRIO, SETAS INDICATIVAS, ACIONAMENTO MACIO, CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO QUE PERMITA CONEXÃO RÁPIDA E SEGURA A QUALQUER TIPO DE EQUIPO, CATETERES E TUBOS EXTENSORES. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOP	500	UNIDADE
211	Material		MANGUEIRA DESCARTÁVEL DE SILICONE PARA ASPIRADOR DE SECREÇÃO, FLEXÍVEL, 100 SILICONE. METRO	300	METRO
212	Material		FIO ALGODÃO COM POLIESTER N 0.0 C/ 75CM DE COMP C/ AG. 4.0CM, 1/2 CIRCULO, CILINDRICA. CX C/ 24 UND. (FECHAMENTO GERAL)	300	CAIXA
213	Material		FIO ALGODÃO COM POLIESTER N 0.0 C/ 75CM DE COMP S/ AG. CX C/ 24 UND.	20	CAIXA
214	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO N 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 3,0CM. 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	20	CAIXA
215	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 0 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	500	CAIXA
216	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO N 0, FIO C/ 90CM DE COMP, C/AG. 5,0CM. 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
217	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO N 1, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 3,5CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
218	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO N 1, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	300	CAIXA
219	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 2 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 2,5CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
220	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 2 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 3,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
221	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 2 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
222	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 4 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 2,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
223	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 3 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 2,5CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
224	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 3 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 3,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	30	CAIXA
225	Material		FIO P/ SUTURA CATGUT CROMADO 3 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	300	CAIXA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	226	Material	FIO P/ SUTURA CATGUT SIMPLES 0 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4,0CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA. CX C/ 24 UND.	300	CAIXA
	227	Material	FIO, P/ SUTURA, CATGUT SIMPLES N. 0 0, FIO C/ 90CM DE COMP, C/AG. 5,0 CM CM E 1/2 CIRCULO, CILINDRICA. C/ 24 ENV.	30	CAIXA
	228	Material	FIO P/ SUTURA, NYLON MONOFILAMENTAR N. 3 0, 45CM, AGULHA D/ 2,4CM E 3/8 D/CIRCULO, CORTANTE,CUTICULAR. CX C/ 24 UND	30	CAIXA
	229	Material	FIO, P/ SUTURA, CATGUT SIMPLES N. 3 0, FIO C/ 75CM DE COMP, C/AG. 3,0 CM CM E 1/2 CIRCULO, CILINDRICA. C/ 24 ENV.	30	CAIXA
	230	Material	FIO, P/ SUTURA, CATGUT SIMPLES N. 4 0, FIO C/ 75CM DE COMP, AGULHA DE 2,0CM E 1/2 CIRCULO, CILINDRICA. C/ 24 ENV.	30	CAIXA
	231	Material	FIO P/ SUTURA DE POLIPROPILENO N 1.0 C/ 75CM DE COMP, C/AG. 4.0 CM, 3/8 CÍRCULOS, CILÍNDRICA. CX C/ 24 UND. (FECHAMENTO GERAL, GINECOLÓGICO E OBSTETRÍCIA)	30	CAIXA
	232	Material	FIO P/ SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 0 0, FIO C/ 45CM DE COMP, C/AG. 3,0CM E 3/8 DE CÍRCULO. CX C/ 24 UND.	300	CAIXA
	233	Material	FIO P/ SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 1 0, FIO C/ 45CM DE COMP, C/AG. 4,0CM E 3/8 DE CÍRCULO. CX C/ 24 UND.	300	CAIXA
	234	Material	FIO P/ SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 2 0, FIO C/ 45CM DE COMP, C/AG. 4,0CM E 3/8 DE CÍRCULO. CX C/ 24 UND.	100	CAIXA
	235	Material	FIO P/ SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 3 0, FIO C/ 45CM DE COMP, C/AG. 3,0CM E 3/8 DE CÍRCULO. CX C/ 24 UND.	150	CAIXA
	236	Material	FIO P/ SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 4 0, FIO C/ 45CM DE COMP, C/AG. 3,0CM E 3/8 DE CÍRCULO. CX C/ 24 UND.	100	CAIXA
	237	Material	FIO PARA SUTURA, NYLON MONOFILAMENTAR N. 5 0, 45CM, AGULHA DE 2,0CM E 3/8 DE CÍRCULO, CORTANTE, CUTICULAR. CX C/ 24 UND	200	CAIXA
	238	Material	FIO P/ SUTURA POLIGLACTINA N 0 0 C/70CM DE COMP C/AG 4.0CM, 1/2 CIRCULAR, CILÍNDRICA. CX C/ 36 UND ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, VIOLETA TRANÇADO. (FECHAMENTO GERAL)	200	CAIXA
	239	Material	FIO P/ SUTURA POLIGLACTINA N 1 0 C/70CM DE COMP C/AG 4.0CM, 1/2 CIRCULAR, CILÍNDRICA. CX C/ 36 UND ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, VIOLETA TRANÇADO. (FECHAMENTO GERAL)	50	CAIXA
	240	Material	FIO P/ SUTURA SEDA 3 0 C/AG. 1,7CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CAIXA
	241	Material	FIO P/ SUTURA SEDA 4 0 C/AG. 1,7CM. CAIXA COM 24 UNIDADES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	CAIXA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	242	Material	FITA, ADESIVA PARA AUTOCLAVE, DIMENSÕES 19 MM X 30 M, RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	UNIDADE
	243	Material	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL, NA COR BRANCA, EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODAO, MASSA ADESIVA A BASE DE OXIDO DE ZINCO E BORRACHA NA OUTRA, COM BOA ADERENCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALERGENAS, ENROLADO EM CARRETEL E NO TAMANHO DE 2,5 CM X 4,5 M. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER LOTE E VALIDADE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	UNIDADE
	244	Material	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL, NA COR BRANCA, EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODAO, MASSA ADESIVA A BASE DE OXIDO DE ZINCO E BORRACHA NA OUTRA, COM BOA ADERENCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALERGENAS, ENROLADO EM CARRETEL E NO TAMANHO DE 5 CM X 4,5 M. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER LOTE E VALIDADE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	UNIDADE
	245	Material	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL, NA COR BRANCA, EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODAO, MASSA ADESIVA A BASE DE OXIDO DE ZINCO E BORRACHA NA OUTRA, COM BOA ADERENCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALERGENAS, ENROLADO EM CARRETEL E NO TAMANHO DE 10 CM X 4,5 M. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER LOTE E VALIDADE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	4000	UNIDADE
	246	Material	ESPARADRAPO, MICROPORE, IMPERMEAVEL, FLEXIVEL, COM CONTATO ADESIVO, DIMENSÕES 25MM X 10M COM CAPA. EMBALAGEM: CARRETEL COM 25MM X 10M NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER LOTE E VALIDADE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	UNIDADE
	247	Material	ESPARADRAPO, MICROPORE, IMPERMEÁVEL, FLEXÍVEL, COM CONTATO ADESIVO, DIMENSÕES 50MM X 10M COM CAPA. EMBALAGEM: CARRETEL COM 50MM X 10M NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER LOTE E VALIDADE. APRESENTAR CATALOGO, REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	UNIDADE
	248	Material	FITA ADESIVA HOSPITALAR, CREPE, NA COR BEGE, DIMENSÃO 19 MM X 50 M EMBALAGEM: ROLO INDIVIDUAL.	3000	UNIDADE
	249	Material	ÁCIDO ACÉTICO A 2 . EMBALAGEM COM 01 LITRO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	50	FRASCO
	250	Material	ÁCIDO ACÉTICO DILUÍDO A 5 , FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA FRASCO DE 1 LITRO.	50	FRASCO
	251	Material	ÁCIDO PARACÉTICO 2 5L. SOLUÇÃO, CONFORME INFORME TÉCNICO NR. 02/2009 DA ANVISA PARA ESTERILIZAÇÃO E DESINFECÇÃO QUÍMICA A FRIA DE ALTO NÍVEL, COMPOSTO DE SOLUÇÃO ESTERILIZANTE E DESINFETANTE DE AÇÃO RÁPIDA, TENDO COMO PRINCÍPIO ATIVO ÁCIDO PARACÉTICO, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO MÁXIMA DE 30 MINUTOS E DESINFECÇÃO EM NO MÁXIMO 10 MINUTOS POSSUI PH ENTRE 5,5 A 7,0, APRESENTA DOMÍNIO SOBRE A CORROSÃO	50	GALÃO
	252	Material	ÁLCOOL IODADO, MEDICINAL, 0,1 , SOLUÇÃO TÓPICA, 1000ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	FRASCO
	253	Material	ALCOOL, ABSOLUTO, MINIMO 99,8 DE PUREZA. 1000 ML, APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA.	2000	FRASCO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	254	Material	ÁLCOOL, ETÍLICO 70 , SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA USO EXTERNO A EMBALAGEM DEVE CONTER VENDA PROIBIDA PELO COMERCIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	FRASCO
	255	Material	ÁLCOOL, ETÍLICO EM GEL, A 70 , FRAGRÂNCIA AGRADÁVEL, PARA ASSEPSIA DAS MÃOS. EMBALAGEM 1000 ML CADA, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15000	FRASCO
	256	Material	ÁLCOOL, ETÍLICO EM GEL, A 70 , EM REFILE, FRAGRÂNCIA AGRADÁVEL, PARA ASSEPSIA DAS MÃOS. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 800 ML CADA, COM DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	3000	FRASCO
	257	Material	ANTISSÉPTICO DEGERMANTE A BASE DE CLOREXIDINA 2 1000ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	FRASCO
	258	Material	ANTISSÉPTICO DEGERMANTE A BASE DE CLOREXIDINA 4 1000ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	FRASCO
	259	Material	ANTISSÉPTICO TÓPICO PVPI 1 LITRO IODOPOLIVIDONA 10 (SOLUÇÃO AQUOSA). ANTISSÉPTICO PARA USO TÓPICO. PRODUTO A BASE DE POLIVINIL PIRROLIDONA IODO EM SOLUÇÃO AQUOSA, CONTENDO 1 DE IODO ATIVO, ATIVO CONTRA TODAS AS FORMAS DE BACTÉRIAS NÃO ESPORULADAS, FUNGOS E VÍRUS. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES. COMPOSIÇÃO EXIGIDA A CADA 100 ML DE SOLUÇÃO CONTÉM:	1000	FRASCO
	260	Material	CLOREXIDINA AQUOSA 0,2 DERMO SUAVE (1000ML)	500	FRASCO
	261	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO 1000ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	FRASCO
	262	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO GALÃO 5 LITROS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	GALÃO
	263	Material	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 0,5 SOLUÇÃO ALCOÓLICA (1000ML)	50	UNIDADE
	264	Material	ESCOVA RIODEINE DERMO SUAVE DEGERMANTE PVPI, 10 DE IODOPOLVIDONA QUE EQUIVALE A 1 DE IODO ATIVO.	50	UNIDADE
	265	Material	ESPONJA ESCOVA PARA DEGERMAÇÃO (CLOREXIDINA 2 DEGERMANTE 22ML) PRÉ OPERATÓRIA E ASSEPSIA DAS MÃOS. CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PLÁSTICA COM DUPLA FACE, EMBEBIDA EM SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 22ML DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2 E TENSOATIVO. ANTISSÉPTICO TÓPICO E ANTISSEPSIA DA PELE NO PRÉ OPERATÓRIO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	5000	UNIDADE
	266	Material	ÉTER ETÍLICO 35 C/ 1000ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	500	LITRO
	267	Material	FORMOL A 10 . EMBALAGEM COM 1000 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE E PRAZO DE VALIDADE.	50	LITRO
	268	Material	GLICONATO DE CLOREXIDINA 4 , SOLUÇÃO DEGERMANTE. 1 LITRO	50	LITRO
	269	Material	HIPOCOLORITO DE SÓDIO 1 GALÃO COM 5 LITROS	100	GALÃO
	270	Material	POLIHEXANIDA, CONCENTRAÇÃO 0,1 , FORMA FARMACÉUTICA SABONETE LÍQUIDO. FRASCO 1000ML	30	LITRO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	271	Material	SOLUCAO, DE PVPI, DEGERMANTE C/POLIVINILPIRROLIDONA A 10 , FR PLASTICO COM Q.S.P AQUOSO EQUIVALENTE A 1 DE IODO ATIVO C/01LT. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1500	LITRO
	272	Material	AGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE GALÃO COM 5 LITROS	2000	GALÃO
	273	Material	ABSORVENTE HIGIÊNICO FEMININO TIPO HOSPITALAR (GERIÁTRICO) ATÓXICA, HIPOALERGÊNICO, COM GRANDE CAPACIDADE DE RETENÇÃO DE FLUXO, COM TAMANHO ÚNICO E AJUSTÁVEL. PACOTE COM 20 UNIDADES	500	PACOTE
	274	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL RN COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	1000	UNIDADE
	275	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL P COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	4000	UNIDADE
	276	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL M COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	4000	UNIDADE
	277	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL G COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	3000	UNIDADE
	278	Material	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL EXTRA G COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	1000	UNIDADE
	279	Material	FRALDA GERIÁTRICA P COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA A FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	20000	UNIDADE
	280	Material	FRALDA GERIÁTRICA M COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA A FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	15000	UNIDADE
	281	Material	FRALDA GERIÁTRICA G COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA A FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	20000	UNIDADE
	282	Material	FRALDA GERIÁTRICA EXTRA G COM FORMATO ANATÔMICO, ELÁSTICO NAS PERNAS, FITAS ADESIVAS PARA A FIXAÇÃO, GEL SUPERABSORVENTE, BARREIRAS CONTRA VAZAMENTOS	10000	UNIDADE
	283	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 0, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉ	48	UNIDADE
	284	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 00, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO P	48	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	285	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 01, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO Tamanho E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA	48	UNIDADE
	286	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 02, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO Tamanho E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA	48	UNIDADE
	287	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 03, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO Tamanho E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTAL	48	UNIDADE
	288	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 04, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO Tamanho E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTAL	48	UNIDADE
	289	Material	CÂNULA, DE GUEDEL, N 05, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERAÇÃO NA BORDA PARA IDENTIFICAÇÃO DO Tamanho E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DE SECREÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. APRESENTAR REGISTRO DO PRO	48	UNIDADE
	290	Material	KIT DE ESPÉCULO VAGINAL GRANDE MODELO COLLINS, ESTÉRIL. PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. DIMENSÕES MÍNIMAS: EIXO LONGITUDINAL DA VALVA	2000	KIT
	291	Material	KIT DE ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO MODELO COLLINS COM PARAFUSO PREVIAMENTE ROSQUEADO, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 165MM DE COMPRIMENTO TOTAL, 116MM DE EIXO LONGITUDINAL; 33MM NA SUA MAIOR LARGURA DISTAL; 30MM DE LARGURA PROXIMAL. USO ÚNICO, ESTÉRIL. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO FILME POLIETILENO/POLIPROPILENO, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA. ITENS IN	3500	KIT

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			KIT DE ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO MODELO COLLINS COM PARAFUSO PREVIAMENTE ROSQUEADO, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: 155MM DE COMPRIMENTO TOTAL, 110MM DE EIXO LONGITUDINAL; 29MM NA SUA MAIOR LARGURA DISTAL; 24MM DE LARGURA PROXIMAL. USO ÚNICO, ESTÉRIL. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO FILME POLIETILENO/POLIPROPILENO, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA. ITENS INCL	3000	KIT
292	Material				
293	Material		INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE COM EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, COMPOSTOS POR ESPOROS VIVOS DE ALTA RESISTÊNCIA DO MICROORGANISMO GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, DESTINADOS AO CONTROLE/MONITORAMENTO DE PROCESSOS E CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE POR VAPOR SATURA (CALOR ÚMIDA) A 121 C A 134 C. TEMPO DE INCUBAÇÃO: MÁXIMO DE 24 HORAS; VALIDADE DE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO; TEMPERATURA	400	CAIXA
294	Material		TESTE DE TRIAGEM PARA DETERMINAÇÃO IMUNOCROMATROGRAFICA DA GONADOTROFINA CARIONICA HUMANA ( HCG ) EM SORO OU URINA. SENSIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 25 MUI/ML. CAIXA COM 100 TIRAS	300	CAIXA
295	Material		TESTE PARA DETECÇÃO RÁPIDA DO ANTÍGENO NUCLEOCAPSÍDEO (PROTEÍNA N) DO SARS COV2 EM AMOSTRAS HUMANAS E SWAB NASAL, OROFARINGEAL OU NASOFARINGEAL. CAIXA COM 25 TESTES.	200	CAIXA
296	Material		TESTE RÁPIDO DE TROPONINA CARDÍACA CAIXA COM 25 UNIDADES DE CASSETES DE TESTE, 25 CONTA GOTAS, 1 TAMPÃO E 1 INSTRUÇÃO DE USO	20	CAIXA
297	Material		CAIXA TÉRMICA DE ISOPOR COM TAMPA E CAPACIDADE PARA 17L.	20	UNIDADE
298	Material		CAIXA TÉRMICA DE ISOPOR COM TAMPA E CAPACIDADE PARA 23L.	10	UNIDADE
299	Material		CAIXA TÉRMICA DE ISOPOR COM TAMPA E CAPACIDADE PARA 5L.	20	UNIDADE
300	Material		COPO UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO 250 ML, COMPOSIÇÃO: TAMPA EM NYLON CONFORME ESPECIFICAÇÃO; TUBO COM BORBULHADO PARA PERMITIR O ARRASTE DAS PARTÍCULAS; COPO TRANSLÚCIDO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO.	1000	UNIDADE
301	Material		CUBA INOX REDONDA ASSEPSIA APROXIMADAMENTE 8 CM 160ML	200	UNIDADE
302	Material		CUBA INOX REDONDA ASSEPSIA 9X5CM 200 ML	50	UNIDADE
303	Material		CUBA CLÍNICA, EM INOX, TIPO RIM. MEDIDAS APROXIMADAS:	100	UNIDADE
304	Material		ESPAÇADOR PARA AEROSOL ADULTO E INFANTIL, PERMANENTE NÃO DESCARTÁVEL, COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSOL. APRESENTAÇÃO COM MÁSCARA INFANTIL E ADULTA, ENCAIXE UNIVERSAL PARA TODOS OS TIPOS DE DISPENSADORES DE AEROSOL; TUBO TOTALMENTE TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO SPRAY; TRATAMENTO ANTIESTÁTICO, PERMITINDO A INALAÇÃO DA DOSE TOTAL ADMINISTRADA; MÁSCARAS MACIAS EM PVC, COM VEDAÇÃO T	100	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			MÁSCARA PARA MICRONEBULIZAÇÃO, DISPOSITIVO ESTERILIZÁVEL, USADO PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTO INALATÓRIO EM FORMA DE AEROSOL, COM GRADUAÇÃO NO COPO DOSADOR DE 5 A 20 ML.		
305	Material		POSSUINDO CONECTOR ROTATIVO PARA FACILITAR A MOVIMENTAÇÃO DO PACIENTE. SUA COMPOSIÇÃO: MÁSCARA: PVC CONECTOR: POLICARBONATO NEBULIZADOR: POLICARBONATO POLIPROPILENO CINTA ELÁSTICA: LIVRE DE LÁTEX TUBO DE OXIGÊNIO: PVC COM / 2,05 METROS DE COMPRIMENTO	200	UNIDADE
306	Material		SUPORTE PARA CAIXA DE PERFUROCORTANTE (CX C/ 13 LITROS)	100	UNIDADE
307	Material		SUPORTE PARA CAIXA DE PERFUROCORTANTE (CX C/ 20 LITROS)	200	UNIDADE
308	Material		SUPORTE PARA CAIXA DE PERFUROCORTANTE (CX C/ 20 LITROS)	30	UNIDADE
			TERMÔMETRO HIGROMETRO, DIGITAL, DE MÁXIMA E MÍNIMA, PARA USO HOSPITALAR COM CABO E SENSOR DE TEMPERATURA PARA MEDIÇÕES INTERNAS (CAMARÁS DE REFRIGERADORES, FREEZER, ETC.) E		
309	Material		SIMULTANEAMENTE, DE TEMPERATURA EXTERNA, RESOLUÇÃO DE $\pm 0,1$ C, PRECISÃO BÁSICA DE $\pm 0,1$ C, ALIMENTAÇÃO COM 01 BATERIA. COM GRADUAÇÃO EM GRAUS CENTÍGRADOS. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NO INM	100	UNIDADE
310	Material		TALA EVA COM QUATRO MEMBROS (SUPERIOR E INFERIOR) KIT C/04 TALAS. APRESENTAR CATÁLOGO DO FABRICANTE.	100	UNIDADE
311	Material		COLAR, CERVICAL, DE POLIETILENO COM ABERTURA ANTERIOR PARA REALIZAÇÃO DE CRICOTIREODOSTOMIA, POSSUINDO UM APOIO MENTONIANO COM LIGAÇÃO DO MENTO A FÚRCULA EXTERNA, POSSUINDO VELCRO DE FIXAÇÃO NA PARTE EXTERNA, TAMANHO G. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	10	UNIDADE
312	Material		COLAR, CERVICAL, DE POLIETILENO COM ABERTURA ANTERIOR PARA REALIZAÇÃO DE CRICOTIREODOSTOMIA, POSSUINDO UM APOIO MENTONIANO COM LIGAÇÃO DO MENTO A FÚRCULA EXTERNA, POSSUINDO VELCRO DE FIXAÇÃO NA PARTE EXTERNA, TAMANHO M. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	10	UNIDADE
313	Material		COLAR, CERVICAL, DE POLIETILENO COM ABERTURA ANTERIOR PARA REALIZAÇÃO DE CRICOTIREODOSTOMIA, POSSUINDO UM APOIO MENTONIANO COM LIGAÇÃO DO MENTO A FÚRCULA EXTERNA, POSSUINDO VELCRO DE FIXAÇÃO NA PARTE EXTERNA, TAMANHO P. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	10	UNIDADE
314	Material		COLAR, CERVICAL, DE POLIETILENO COM ABERTURA ANTERIOR PARA REALIZAÇÃO DE CRICOTIREODOSTOMIA, POSSUINDO UM APOIO MENTONIANO COM LIGAÇÃO DO MENTO A FÚRCULA EXTERNA, POSSUINDO VELCRO DE FIXAÇÃO NA PARTE EXTERNA, TAMANHO PP. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	10	UNIDADE
315	Material		ALMOTOLIA FRASCO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAR SOLUÇÃO, NA COR BRANCO TRANSPARENTE, COM TAMPA DE ROSCA PARA VEDAÇÃO, PROTETOR DA TAMPA CONJUGADO, CAPACIDADE PARA 250 ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	1000	UNIDADE
316	Material		HISTRÔMETRO ESTERIL DESCARTÁVEL PACOTE C/ 10 UNIDADES	200	PACOTE
317	Material		OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL	20	UNIDADE
318	Material		PINÇA MOSQUITO CURVA 15 CM. AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.	100	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	319	Material	PINÇA MOSQUITO RETA 15 CM AÇO INOXIDÁVEL E AUTOCLAVÁVEL.	100	UNIDADE
	320	Material	PINÇA ANATÔMICA COM DENTE DE RATO N 16	100	UNIDADE
	321	Material	PINÇA DE DISSECÇÃO ANATÔMICA 16 CM	100	UNIDADE
	322	Material	PINÇA KELY CURVA 16 CM	100	UNIDADE
	323	Material	PINÇA KELY RETA 16 CM	100	UNIDADE
	324	Material	PORTA AGULHA 20 CM. INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICulado NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL.	100	UNIDADE
	325	Material	CABO DE BISTURI N 3,5	100	UNIDADE
	326	Material	TESOURA CIRÚRGICA RETA 15 CM	100	UNIDADE
	327	Material	CUBA RIM INOX ALMOTOLIA FRASCO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAR SOLUÇÃO, NA COR MARROM, COM TAMPA DE ROSCA PARA VEDAÇÃO, PROTETOR DA TAMPA CONJUGADO, CAPACIDADE PARA 250 ML. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	50	UNIDADE
	328	Material	FRASCO: FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, HIGIÉNICO E NÃO ESTÉRIL.	1000	UNIDADE
	329	Material	FRASCO BORRIFADOR DE PLÁSTICO PVC 100 TRANSPARENTE COM PULVERIZADOR DE MÃO, COM TRAVA COM CAPACIDADE PARA 100ML	100	UNIDADE
	330	Material	PRANCHA DE RESGATE EM POLIETILENO NA COR LARANJA, COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 1,83 X 43CM, CAPACIDADE PARA 180KG. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA E CATÁLOGO DO FABRICANTE.	20	UNIDADE
	331	Material	KIT PARA NEBULIZAÇÃO PARA OXIGENIO, USO ADULTO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	UNIDADE
	332	Material	KIT PARA NEBULIZAÇÃO PARA OXIGENIO, USO INFANTIL. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	100	UNIDADE
	333	Material	OXIMETRO DIGITAL PORTÁTIL UNIDADE	50	UNIDADE
	334	Material	KIT VÁLVULA REGULADORA DE OXIGÊNIO COM FLUXÔMETRO	20	UNIDADE
	335	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 100X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	336	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 120X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	337	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 150X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	338	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 200X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	339	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 250X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	340	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 250X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	341	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 300X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	342	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 350X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	300	ROLO
	343	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. DIMENSÕES 450X100(MMXMTS). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	200	ROLO
	344	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, ROLO TAMANHO 15CMX100M.	200	ROLO
	345	Material	PAPEL GRAU CIRÚRGICO TUBULAR (ROLO) EM POLIETILENO COM SELAGEM TRIPLA. PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, ROLO TAMANHO 30CMX100M.	200	ROLO
	346	Material	PAPEL MADEIRA, ROLO COM 30 METROS.	100	ROLO
	347	Material	ENVELOPE GRAU CIRURGICO AUTO SELANTE PARA ESTERELIZAÇÃO EM AUTOCLAVE 30MM X 36,5 CM. EMBALAGEM C/ 200 UNIDADES	50	PACOTE
	348	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 50 MM X 130 MM. EMBALAGEM C/ 200 UNIDADES	50	PACOTE
	349	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 90 MM X 160 MM. EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES	50	PACOTE
	350	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 90 MM X 260 MM EMBALAGEM C/ 200 UNIDADES	100	PACOTE
	351	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 140 MM X 290 MM EMBALAGEM C/ 200 UNIDADES	50	PACOTE
	352	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 150 MM X 250 MM EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES	50	PACOTE
	353	Material	ENVELOPE AUTO SELANTE PARA ESTERILIZAÇÃO. MEDINDO: 240 MM X 380 MM EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES  COLETOR DE URINA, DE SISTEMA FECHADO, MODELO BOLSA SISTEMA FECHADO COM CAPACIDADE PARA 1200 ML, GRADUADA, TRANSPARENTE NA PARTE DA FRENTE E OPACA NO VERSO, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO,	50	PACOTE
	354	Material	ALÉM DE POSSUIR VÁLVULA ANTIRREFLEXO, PINÇA CORTA FLUXO, PRENDEDOR, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO CICATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA PROTETORA E COM TUBO EXTENSOR DE METRAG	2000	UNIDADE
	355	Material	COLETOR DE URINA, DE SISTEMA FECHADO, MODELO BOLSA SISTEMA FECHADO COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, GRADUADA, TRANSPARENTE NA PARTE DA FRENTE E OPACA NO VERSO, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, ALÉM DE POSSUIR VÁLVULA ANTIRREFLEXO, PINÇA CORTA FLUXO, PRENDEDOR, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO CICATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA PROTETORA E COM TUBO EXTENSOR DE METRAGEM MÍ	3000	UNIDADE
	356	Material	FRASCO COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO 1200ML, POSSUINDO CONECTOR PARA SONDA URETRÔ VESICAIS; PINÇA CORTA FLUXO; TUBO EXTENSOR; CORDEL PARA SUSTENTAÇÃO AO LEITO E DEAMBULAÇÃO DO PACIENTE; FRASCO COLETOR EM PVC TRANSLÚCIDO, COM CAPACIDADE PARA 1200ML E ESCALA GRADUADA.	1000	UNIDADE
	357	Material	KIT COM DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA COM EXTENSÃO NÃO ESTÉRIL N 4	300	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	358	Material	KIT COM DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA COM EXTENSÃO NÃO ESTÉRIL N 5	300	UNIDADE
	359	Material	KIT COM DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA COM EXTENSÃO NÃO ESTÉRIL N 6	300	UNIDADE
	360	Material	KIT COM DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA COM EXTENSÃO NÃO ESTÉRIL N 7	300	UNIDADE
	361	Material	COLETOR DE URINA, UNISSEX, INFANTIL, ATÓXICO, COM ADESIVO DUPLA FACE, A BASE DE BORRACHA HIPOALERGÊNICA. CADA UNIDADE COM 100 ML. PCT COM 10 UNIDADES	100	UNIDADE
	362	Material	BOLSA PARA COLOSTOMIA INFANTIL, DRENÁVEL, RECORTÁVEL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ANTIODOR, DRENÁVEL, EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, DRENÁVEL, SISTEMA DE PECA ÚNICA, DE FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRA PROTETORA PERIESTOMAL, COMPOSTA POR CABOXIMETILCELULOSE SODICA, COM DIÂMETRO RECORTÁVEL INICIAL IGUAL OU SUPERIOR A 8MM E FINAL DE 50 A 64MM, COM A BOLSA PARA COLOSTOMIA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ANTIODOR, DRENÁVEL, EM PLÁSTICO OPACO, DRENÁVEL, SISTEMA DE PECA ÚNICA, DE	1000	UNIDADE
	363	Material	FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRA PROTETORA PERIESTOMAL, COMPOSTA POR CABOXIMETILCELULOSE SODICA, COM DIÂMETRO RECORTÁVEL INICIAL IGUAL OU SUPERIOR A 15MM E FINAL DE 64 A 85MM, COM ADESIVO MICRO POROSO, COM PRESILHA, INDIVIDUAL, MOLDÁVEL PARA FECHAMENTO	3000	UNIDADE
	364	Material	DRENO DE PENROSE, COM GAZE ESTÉRIL, TAMANHO 1 (20MM), COMPRIMENTO 35CM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. PRODUTO CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	250	UNIDADE
	365	Material	CHASSI RADIOGRÁFICO TAMANHO 34 X 43CM, FABRICADO EM ALUMÍNIO, APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	3	UNIDADE
	366	Material	FIXADOR RADIOGRÁFICO, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE FILMES RADIOLÓGICOS. EMBALAGENS COM 38 LITROS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	10	GALÃO
	367	Material	REVELADOR RADIOGRÁFICO, PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE FILMES RADIOLÓGICOS. EMBALAGENS COM 38 LITROS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	10	GALÃO
	368	Material	REVELADOR RADIOGRÁFICO, PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOLÓGICOS. EMBALAGENS COM 5 LITROS, COM	10	GALÃO
	369	Material	FIXADOR RADIOGRÁFICO, PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOLÓGICOS. EMBALAGENS COM 5 LITROS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO ÓRGÃO COMPETENTE.	10	GALÃO
	370	Material	FILME, RADIOLÓGICO, DIMENSÕES 18 X 24CM. EMBALAGEM CAIXA COM 100 PELICULAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15	CAIXA

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	371	Material	FILME, RADIOLÓGICO, DIMENSÕES 24 X 30CM. EMBALAGEM CAIXA COM 100 PELICULAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15	CAIXA
	372	Material	FILME, RADIOLÓGICO, DIMENSÕES 30 X 40CM. EMBALAGEM CAIXA COM 100 PELICULAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15	CAIXA
	373	Material	FILME, RADIOLÓGICO, DIMENSÕES 35 X 35CM. EMBALAGEM CAIXA COM 100 PELICULAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15	CAIXA
	374	Material	IDENTIFICADOR RADIOLÓGICO DE CHUMBO 8 MM, NÚMEROS, CAIXA COM 50.	2	CAIXA
	375	Material	FILME, RADIOLÓGICO, DIMENSÕES 35 X 43CM. EMBALAGEM CAIXA COM 100 PELICULAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA.	15	CAIXA
	376	Material	TIRA REAGENTE PARA AFERIÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR. CAIXA C/ 50 UNIDADES. ( SERA CONCEDIDO 1 APARELHO A CADA 20 CAIXAS)	5000	CAIXA
	377	Material	LANCETA PARA PUNÇÃO CAPILAR DIGITAL CAIXA COM 100 LANCETAS	6000	CAIXA
	378	Material	APARELHO PARA AFERIÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR DIGITAL	500	UNIDADE
	379	Material	OXÍMETRO DE PULSO, TIPO PORTÁTIL (DE MÃO). NÃO POSSUI CURVA PLESTIMOGRÁFICA, POSSUI SENSOR DE SPO2.	100	UNIDADE
	380	Material	TERMÔMETRO HIGROMETRO, DIGITAL, DE MÁXIMA E MÍNIMA, PARA USO HOSPITALAR COM CABO E SENSOR DE TEMPERATURA PARA MEDIÇÕES INTERNAS (CÂMARAS DE REFRIGERADORES, FREEZER, ETC.). APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA. APRESENTAR CATÁLOGO DO FABRICANTE.	30	UNIDADE
	381	Material	TERMOMETRO CLÍNICO DIGITAL PARA USO HOSPITALAR.	200	UNIDADE
	382	Material	TERMOMETRO, DIGITAL, DE MAXIMA E MINIMA.	30	UNIDADE
	383	Material	OTOSCOPIO, COM NO MÍNIMO 05 ESPÉCULOS REUSÁVEIS, BATERIA CONVENCIONAL.	20	UNIDADE
	384	Material	OFTALMOSCÓPIO, COM BATERIA CONVENCIONAL, COMPOSIÇÃO MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES.	20	UNIDADE
	385	Material	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU), POSSUI RESERVATÓRIO, CONFECIONADO SILICONE APLICAÇÃO INFANTIL.	10	UNIDADE
	386	Material	REANIMADOR MANUAL ADULTO	10	UNIDADE
	387	Material	REANIMADOR MANUAL RECÉM NASCIDO	10	UNIDADE
	388	Material	ESTETOSCÓPIO ADULTO, DUPLO AUSCULTADOR EM AÇO INOXIDÁVEL.	40	UNIDADE
	389	Material	ESTETOSCÓPIO INFANTIL	20	UNIDADE
	390	Material	ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTO INFANTIL	10	UNIDADE
	391	Material	ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTO INFANTIL	10	UNIDADE
	392	Material	ESFIGNAMÔMETRO ANERÓIDE COM BRAÇADEIRA EM NYLON E PÊRA DE BORRACHA, FECHO EM VELCRO OBESO	55	UNIDADE

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	393	Material	ESFIGNAMÔMETRO ANERÓIDE COM BRAÇADEIRA EM NYLON E PÊRA DE BORRACHA, FECHO EM VELCRO INFANTIL	20	UNIDADE
	394	Material	ESFIGNAMÔMETRO ANERÓIDE COM BRAÇADEIRA EM NYLON E PÊRA DE BORRACHA, FECHO EM VELCRO ADULTO APARELHO MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO AUTOMÁTICO DIGITAL, INFLAGEM E DESINFLAGEM AUTOMÁTICA, MAMÔMETRO COM DISPLAY LCD, INFORMAÇÕES DO VISOR: INDICADOR DE RISCO WHO.	210	UNIDADE
	395	Material	PRESSÃO SISTÓLICA. PRESSÃO DIASTÓLICA. FREQUÊNCIA CARDÍACA. INDICADOR DE ARRITMIA CARDÍACA. MÉDIA DOS 3 ÚLTIMOS RESULTADOS. INDICADOR DE BATERIA FRACA. HORA. DATA. BOLSA PARA TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO: PILHAS ALCALINAS AAA.	100	UNIDADE
	396	Material	ESTESIÔMETRO KIT DE MONOFILAMENTOS. DOTADO DE SEIS CANETAS COM FILAMENTOS DE DIFERENTES CALIBRES. ACOMPANHA CANETA RESERVA.	20	UNIDADE
	397	Material	MALETA DE PRIMEIROS SOCORROS COM 02 A 03 BANDEJAS. MATERIAL: POLIPROPILENO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 44CM X 24CM X 22CM.	20	UNIDADE
	398	Material	LARINGOSCÓPIO ADULTO COM 5 LAMINAS DE AÇO INOX	3	UNIDADE
	399	Material	LARINGOSCÓPIO INFANTIL COM 5 LAMINAS DE AÇO INOX LANTERNA CLÍNICA, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, TIPO LED. ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA (PALITO). MEDIDAS APROXIMADAS: 14CM DE COMPRIMENTO E 1,2 CM DE DIÂMETRO; GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	3	UNIDADE
	400	Material		20	UNIDADE

## Anexos da Licitação

**Link:**

[BAIXAR](#)

Nome:

Edital