

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b> 7368294	<b>Pregão SRP:</b> SIM	<b>Pregão:</b> 900362025	<b>Uasg:</b> 160039	<b>UF:</b> BAHIA
<b>Modalidade:</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>Data de Publicação:</b> 10/03/2026 07:04:24	<b>Data Inicial:</b> 10/03/2026 08:00:00	<b>Data Final:</b> 23/03/2026 09:00:00	<b>Link:</b> <a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b> COMPRASNET				
<b>Órgão:</b> HOSPITAL GERAL DE SALVADOR				
<b>Objeto:</b> AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES.				

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ADAPTADOR USO MÉDICO - ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ TRANSFERÊNCIA/ IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2 DUPLA PONTA PERFURANTE, MATERIAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 C/ TAMPAS, TIPO USO ESTÉRIL	3000	Unidade
	2	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA PERIDURAL, MODELO AGULHA AGULHA PONTA TUOHY, DIÂMETRO AGULHA 16 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 4 3/8' - 110 MM, CARACTERÍSTICA AGULHA GRADUADA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	3	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA PERIDURAL, MODELO AGULHA AGULHA PONTA TUOHY, DIÂMETRO AGULHA 17 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2' - 90 MM, CARACTERÍSTICA AGULHA GRADUADA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	300	Unidade
	4	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA PERIDURAL, MODELO AGULHA AGULHA PONTA TUOHY, DIÂMETRO AGULHA 18 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2' - 90 MM, CARACTERÍSTICA AGULHA GRADUADA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	5	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA PERIDURAL, MODELO AGULHA AGULHA PONTA TUOHY, DIÂMETRO AGULHA 20 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, CARACTERÍSTICA AGULHA GRADUADA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	6	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 20 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	7	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 22 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Unidade
	8	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 25 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Unidade
	9	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 26 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Unidade
	10	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 27 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 1/2´- 90 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Unidade
	11	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL, TIPO ANESTESIA RAQUIDIANA, MODELO AGULHA AGULHA PONTA QUINCKE, DIÂMETRO AGULHA 25 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 3 3/4´- 120 MM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER TRANSPARENTE, COMPONENTE C/ MANDRIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	12	Material	DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - BLOQUEIO DE PLEXO - DISPOSITIVO P/ ANESTESIA REGIONAL - BLOQUEIO DE PLEXO, TIPO DE ANESTESIA DOSE ÚNICA, MODELO AGULHA AGULHA C/ BISEL CURTO 30, DIÂMETRO AGULHA 21 G, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 4´- 100 MM, CARACTERÍSTICA AGULHA GRADUADA, ECOGÊNICA, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONECTOR LUER, COMPONENTE ADICIONAL EXTENSOR P/ INFUSÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	13	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS SINTÉTICAS, LARGURA CERCA DE 10 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300	Embalagem 1,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	14	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS SINTÉTICAS, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	400	Embalagem 1,00 UN
	15	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS SINTÉTICAS, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	400	Embalagem 1,00 UN
	16	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3000	Embalagem 1,00 UN
	17	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 30 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	3000	Embalagem 1,00 UN
	18	Material	ATADURA GESSADA - ATADURA GESSADA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEMRÁPIDA, LARGURA CERCA DE 10 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 3,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 1,00 UN
	19	Material	ATADURA GESSADA - ATADURA GESSADA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEMRÁPIDA, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 3,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 1,00 UN
	20	Material	ATADURA GESSADA - ATADURA GESSADA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEMRÁPIDA, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 1,00 UN
	21	Material	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO - AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA E VIRAL, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 60 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO GRANDE (G), TIPO FECHAMENTO POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA, CARACTERÍSTICA CARTÃO DE FECHAMENTO ASSÉPTICO,ADICIONAL C/ TOALHA DE MÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	22	Material	BISTURI CIRCULAR - BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	23	Material	BISTURI CIRCULAR - BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	24	Material	BISTURI CIRCULAR - BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 5 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	25	Material	BISTURI CIRCULAR - BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 6 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	26	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, TIPO IMPLANTE TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, MATÉRIA PRIMA SILICONE,RESERVATÓRIO POLÍMERO, DIÂMETRO INTRODUTOR CERCA 9 FR, COMPRIMENTO ATÉ 100 CM,COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO, TIPOUSO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	Unidade
	27	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO CLIPE, MATERIAL POLÍMERO, TIPO USO P/ FECHAMENTO DE BOLSA DRENÁVEL, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	100	Unidade
	28	Material	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL 100% ALGODÃO, RADIOPACIDADE C/ ELEMENTO RADIOPACO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	10000	Embalagem 50,00 UN
	29	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ IRRIGAÇÃO CIRÚRGICA DE SOLUÇÕES, GRAVITACIONAL, NÚMERO VIAS 4 VIAS, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃOOPONTAS PERFURANTES, REGULADOR DE FLUXO MANUAL CLAMPS EM TODAS AS VIAS, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ACIMA DE 181 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL COMPATÍVEL C/ INSTRUMENTAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
	30	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	60000	Unidade
	31	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO ADULTO EXTRA GRANDE XG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	80000	Unidade
	32	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, TAMANHOINFANTIL EXTRA GRANDE XG, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	500	Unidade
	33	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, TAMANHOINFANTIL GRANDE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	500	Unidade
	34	Material	VESTIMENTA HOSPITALAR - VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO AVENTAL/ CAMISOLA/ BATA, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, TIPO MANGA S/ MANGA, MODELO CAMISOLA AJUSTÁVEL C/ ABERTURA NA FRENTE OU COSTAS, TAMANHO ADULTO GRANDE (G), CARACTERÍSTICA C/ COR, UNISSEX	2000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	35	Material	GAZE USO EM SAÚDE - GAZE USO EM SAÚDE, MODELO COMPRESSA C/ DOBRAS E CAMADAS, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, DENSIDADE CERCA DE 13 FIOS/ CM2, RADIOPACIDADE COM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3000	Embalagem 500,00 UN
	36	Material	GAZE USO EM SAÚDE - GAZE USO EM SAÚDE, MODELO COMPRESSA C/ DOBRAS E CAMADAS, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, DENSIDADE CERCA DE 13 FIOS/ CM2, RADIOPACIDADE COM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	50000	Embalagem 10,00 UN
	37	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA 100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1 CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES CERCA DE 150 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1 C/ ELÁSTICO	6000	Unidade
	38	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA 100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1 EM ROLO	6000	Unidade
	39	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO GRANDE, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO	6000	Caixa 100,00 UN
	40	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO MÉDIO, COR BRANCA, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO	8000	Caixa 100,00 UN
	41	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR BRANCA, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FORRO	4000	Caixa 100,00 UN
	42	Material	LUVA DE PROTEÇÃO - LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PP, ACABAMENTOPALMA ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FORRO	2000	Caixa 100,00 UN
	43	Material	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE - MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE, MATERIAL TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 10 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	200	Rolo 15,00 M
	44	Material	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE - MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE, MATERIAL TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 15 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	200	Rolo 15,00 M
	45	Material	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE - MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE, MATERIAL TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 20 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	200	Rolo 15,00 M
	46	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	80000	Unidade
	47	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	48	Material	SERINGA PARA BOMBA - SERINGA PARA BOMBA, APLICAÇÃO COMPATÍVEL C/ BOMBA INFUSORA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE CERCA 200 ML, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRADUADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade
	49	Material	SUPERFÍCIE DE SUPORTE - COXIM USO EM SAÚDE - SUPERFÍCIE DE SUPORTE - COXIM USO EM SAÚDE, APLICAÇÃO P/ USO EM CALCANHAR/ COTOVELO, FORMATO TIPO BOTA NIVEL PÉ, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO TIPO CAIXA DE OVO, CARACTERÍSTICA C/ FECHAMENTO AJUSTÁVEL, TAMANHO ADULTO, TIPO USO USO ÚNICO	1000	Unidade
	50	Material	IMOBILIZADOR (TALA) - IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO REVESTIDO C/ ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 20 X 1,5 CM	120	Unidade
	51	Material	IMOBILIZADOR (TALA) - IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL ALUMÍNIO REVESTIDO C/ ESPUMA, TAMANHO CERCA DE 20 X 2 CM	480	Unidade
	52	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO ANEL PLANO, TAMANHO DIÂMETRO ATÉ 70 MM	1200	Unidade
	53	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, APRESENTAÇÃO FRASCO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	60	Unidade
	54	Material	ADJUVANTE P/ ESTOMIA - ADJUVANTE P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO PROTETOR DE PELE PERIESTOMIA, MATERIAL RESINA SINTÉTICA, S/ ÁLCOOL, ASPECTO FÍSICO TIRA, APRESENTAÇÃO MODELOS VARIADOS	800	Unidade
	55	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO - ESCOVA DEGERMAÇÃO, MODELO DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE CLOREXIDINA 2%, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	12000	Unidade
	56	Material	LANCETA - LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO COM SISTEMA RETRÁTIL	40000	Unidade
	57	Material	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL - HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO COLÁGENO MICROFIBRILAR, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE* DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	100	Unidade
	58	Material	SAPATILHA HOSPITALAR - SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, GRAMATURA* CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL	100000	Embalagem 100,00 UN
	59	Material	ANUSCÓPIO - ANUSCÓPIO, MATERIAL PLÁSTICO, CORPO RETO FECHADO, DIMENSÕES CERCA DE 9CM X 35 MM, USO DESCARTÁVEL	300	Unidade
	60	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO TORÁCICA, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 24 FR X 45 CM, COMPONENTE 1 FIO GUIA, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	61	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO TORÁCICA, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 26 FR X 45 CM, COMPONENTE 1 FIO GUIA, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	Unidade
	62	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO TORÁCICA, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 28 FR X 45 CM, COMPONENTE 1 FIO GUIA, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	Unidade
	63	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO TORÁCICA, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 32 FR X 45 CM, COMPONENTE 1 FIO GUIA, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	Unidade
	64	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO TORÁCICA, COMPONENTE CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, DIMENSÕES CERCA DE 34 FR X 45 CM, COMPONENTE 1 FIO GUIA, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	Unidade
	65	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TORÁCICO, MATERIAL PVC, CALIBRE 6 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	40	Unidade
	66	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO- PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	67	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL PVC, CALIBRE 15 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO- PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	68	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM ´T´, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEMINDIVIDUAL	40	Unidade
	69	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM ´T´, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 18 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEMINDIVIDUAL	40	Unidade
	70	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM ´T´, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEMINDIVIDUAL	40	Unidade
	71	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO- PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	72	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 15 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO-PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	73	Material	DRENO CIRÚRGICO - DRENO CIRÚRGICO, MODELO TUBULAR, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, COMPONENTE INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ RESERVATÓRIO GRADUADO-PRESSÃO NEGATIVA, VOLUME CERCA DE 500 ML, CONECTOR UNIVERSAL C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I C/ VÁLVULA ANTIRREFLUXO E EXTENSOR C/ CLAMP, COMPONENTE II RADIOPACO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	100	Unidade
	74	Material	RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA - RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MODELO FRASCO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO P/ ANÁLISE CLÍNICA, MATERIAL POLÍMERO RÍGIDO TRANSPARENTE, GRADUADO, VOLUME CERCA DE 100 ML, FECHAMENTO TAMPA PLÁSTICA C/ 2 VIAS E EXTENSÃO, COMPONENTE C/ ALÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	600	Unidade
	75	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML	200	Unidade
	76	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250 ML	200	Unidade
	77	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 2, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	40	Unidade
	78	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 3, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	40	Unidade
	79	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO - TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, TAMANHO* Nº 4, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	40	Unidade
	80	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO	60	Unidade
	81	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO	40	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	82	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA - MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94%S, CLASSE PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO TIRASVEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2 S/ VÁLVULA, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	2000	Unidade
	83	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	40	Unidade
	84	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA DE6,5 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02 CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	40	Unidade
	85	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU - CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA 1 ESPÉCULO VAGINAL GRANDE, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	86	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU - CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	Unidade
	87	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU - CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, TIPO COMPOSIÇÃO BÁSICA:, COMPOSIÇÃO BÁSICA 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	Unidade
	88	Material	BOLSA PRESSÓRICA - BOLSA PRESSÓRICA, MATERIAL POLÍMERO, TIPO INDICADOR DE PRESSÃO C/ MANÔMETRO, TIPO FECHAMENTO C/ TRAVA DE SEGURANÇA, CAPACIDADE CAPACIDADE DE ARMAZENAR BOLSA INFUSÃO ATÉ 1000 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MANGUITO, PERA E VÁLVULA	100	Unidade
	89	Material	VÁLVULA REGULADORA PARA GASES MEDICINAIS - VÁLVULA REGULADORA PARA GASES MEDICINAIS, MODELO VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, COMPATIBILIDADE P/ CILINDRO, TIPO DE GÁS P/ OXIGÊNIO, COMPONENTE C/ 1 MANÔMETRO, MATERIAL LATÃO CROMADO E POLÍMERO	20	Unidade
	90	Material	VÁLVULA REGULADORA PARA GASES MEDICINAIS - VÁLVULA REGULADORA PARA GASES MEDICINAIS, MODELO VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO, COMPATIBILIDADE P/ CILINDRO, TIPO DE GÁS P/ AR COMPRIMIDO, COMPONENTE C/ 1 MANÔMETRO, MATERIAL LATÃO CROMADO E POLÍMERO	20	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	91	Material	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS - VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES 2 MANÔMETROS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM FILTRO, MATERIAL FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CROMADO, TIPO ROSCA PARA AR COMPRIMIDO	20	Unidade
	92	Material	VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS - VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO MANUAL, COMPONENTES MANÔMETROE FLUXOMETRO, TIPO ROSCA PARA OXIGÊNIO	20	Unidade
	93	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO UMIDIFICADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, TIPO FRASCO FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 250 ML, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	600	Unidade
	94	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL* PVC, TIPO RADIOPACO, MODELO C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO CERCA DE 7,0 MM, COMPONENTES* BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES* C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	60	Conjunto
	95	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FRASCO FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	60	Unidade
	96	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ÚNICO, TIPO FRASCO FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	60	Unidade
	97	Material	EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL - EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL PVC SEM DEHP, C/ COR, TIPO GRAVITACIONAL,2 VIAS, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA PONTA EM CRUZ, CONECTOR VIA ADICIONAL LUER, CONECTOR PACIENTE ESCALONADO, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO ATÉ 180 CM, ADICIONAL C/ CLAMP, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4000	Unidade
	98	Material	MATERIAL FISIOTERAPIA - MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO SISTEMA P/PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA GRADATIVA, COMPONENTES VÁLVULA AJUSTÁVEL 4 A 20CMH2O	20	Unidade
	99	Material	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO - PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO 4 CONECTOR ROSQUEADO P/ ENTRADA OXIGÊNIO	20	Unidade
	100	Material	PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO - PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, COMPATÍVEL COMPATÍVEL C/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO 4 REDUTOR DE PRESSÃO	20	Unidade
	101	Material	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TERAPIA RESPIRATÓRIA - DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TERAPIA RESPIRATÓRIA, TIPO DE FUNCIONAMENTO FLUXO, NÍVEL DE ESFORÇO ALTO, C/ AJUSTE DE INTENSIDADE, MODELO 3 CÂMARAS GRADUADAS C/3 ESFERAS, MATERIAL POLÍMERO RESISTENTE, COMPONENTE C/ BOCAL, TUBO CORRUGADO EFILTRO, TIPO USO USO INDIVIDUAL	100	Unidade

## Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	102	Material	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP - MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 MÁSCARA FACIAL, TIPO BORDA COXIM SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FENDA EXALATÓRIA, TAMANHO* ADULTO M, TIPO CONECTOR CONECTOR GIRATÓRIO, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	10	Unidade
	103	Material	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP - MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 MÁSCARA FACIAL, TIPO BORDA COXIM SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FENDA EXALATÓRIA, TAMANHO* ADULTO G, TIPO CONECTOR CONECTOR GIRATÓRIO, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	10	Unidade
	104	Material	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP - MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* ADULTO	20	Unidade
	105	Material	SACO PLÁSTICO LIXO - SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 120 L, COR AMARELA, LARGURA 90 CM, ALTURA 110 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SÍMBOLO SUBSTÂNCIA INFECTANTE/COM FITA FECHAMENTO, APLICAÇÃO USO HOSPITALAR PARA SUPORTE TIPO HAMPER, NORMAS TÉCNICAS MBR 7500, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE	20000	Unidade
	106	Material	SACO PLÁSTICO LIXO - SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 120 L, LARGURA 90 CM, ALTURA 110 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇADO COM CADARÇO, APLICAÇÃO SUPORTE DE HAMPER, MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE	20000	Unidade
	107	Material	CATETER CENTRAL - CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 7 FR, VIAS TRIPLO LÚMEN, LÚMEN 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	108	Material	POLIHEXANIDA - POLIHEXANIDA, CONCENTRAÇÃO 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	600	Frasco 350,00 ML
	109	Material	ELETRODO BISTURI ELÉTRICO - ELETRODO BISTURI ELÉTRICO, APLICAÇÃO P/ ELEMENTO DE TRABALHO, TAMANHO 24 CH, TIPO USO BIPOLAR, TIPO PONTA ALÇA, MATERIAL PONTEIRA FIO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, HASTE HASTE RETA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10	Unidade
	110	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ IRRIGAÇÃO CIRÚRGICA DE SOLUÇÕES, BOMBA INFUSOR A, NÚMERO VIAS 2 VIAS, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO PONTAS PERFURANTES, REGULADOR DE FLUXO MANUAL CLAMPS EM TODAS AS VIAS, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO CERCA DE 500 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL COMPATÍVEL C/ INSTRUMENTAL, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5	Unidade
G1	111	Material	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS - BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL EVA, APLICAÇÃO PARA BIOPROCESSAMENTO, CAPACIDADE 2000 ML, COMPOSIÇÃO 3 VIAS, C/ CONECTORES, OUTROS COMPONENTES FILTRO, SENSORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	200	Unidade
G1	112	Material	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS - BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL EVA, APLICAÇÃO PARA BIOPROCESSAMENTO, CAPACIDADE 2000 ML, COMPOSIÇÃO 3 VIAS, C/ CONECTORES, OUTROS COMPONENTES FILTRO, SENSORES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	1000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G1	113	Material	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS - BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL EVA, APLICAÇÃO PARA BIOPROCESSAMENTO, CAPACIDADE 1000 ML, COMPOSIÇÃO 3 VIAS, C/ CONECTORES, OUTROS COMPONENTES INJETOR LATERAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	200	Unidade
G2	114	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO BASE ADESIVA, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA CONVEXA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ABA P/ CINTO	600	Unidade
G2	115	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL/ URINÁRIA, TIPO BASE ADESIVA, TIPO BASE ADESIVO MICROPOROSO E RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ABA P/ CINTO	1000	Unidade
G2	116	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA, MODELO DRENÁVEL, TIPO BOLSA ANTIODOR OPACA, COMPONENTES C/ FILTRO GASES, DIÂMETRO FLANGE ATÉ 70 MM, TIPO USO ADULTO, COMPONENTE ADICIONAL C/ ABA P/ CINTO	2400	Unidade

## Anexos da Licitação

<b>Link:</b>	<b>Nome:</b>
<a href="#">BAIXAR</a>	16003905900362025000