

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
6540933	SIM	900052025	927964	MINAS GERAIS
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	09/07/2025 07:42:37	09/07/2025 08:00:00	21/07/2025 09:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	COMPRASNET			
<b>Órgão:</b>	CONSORCIO INTERMUN MICRORREGIÃO DE VIÇOSA -MG			
<b>Objeto:</b>	AQUISIÇÃO DE INSUMOS E MEDICAMENTOS DE USO INTERNO, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DAS UNIDADES DE SAÚDE VINCULADAS AO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE VIÇOSA CISMIV.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G1	1	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO ROLO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	244	Embalagem 500,00 G
G1	2	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO MANTA SANFONADA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 500,00 G
G1	3	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO BOLA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalagem 95,00 G
G1	4	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO MANTA SANFONADA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 250,00 G
G1	5	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO MANTA SANFONADA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 500,00 G

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G1	6	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFOBO- IMPERMEÁVEL, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO CRÚ, APRESENTAÇÃO CHUMAÇO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	300	Embalagem 500,00 G
G2	7	Material	CURATIVO CUTÂNEO - CURATIVO CUTÂNEO, MODELO TIPO PÓS- PUNÇÃO, COMPONENTE 1 C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2 BASE ADESIVA, DIMENSÃO CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE USO ÚNICO	100	Unidade
G2	8	Material	CURATIVO CUTÂNEO - CURATIVO CUTÂNEO, MODELO TIPO PÓS- PUNÇÃO, COMPONENTE 1 C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2 BASE ADESIVA, DIMENSÃO CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE USO ÚNICO	50	Unidade
G2	9	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1 C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Unidade
G2	10	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Unidade
G2	11	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELEIRA E ESPUMA PU, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM,ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	Unidade
G2	12	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELEIRA E ESPUMA PU, COMPONENTE 3 C/ SILICONE, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM,ESTERILIDADE ESTÉRIL	500	Unidade
G2	13	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2 C/ CMC, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	14	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1 C/ PELEIRA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 2 CALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	15	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELEIRA E ESPUMA PU, COMPONENTE 2 CALGINATO, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	16	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROCOLÓIDE, COMPONENTE 1 C/ ESPUMA PU, DIMENSÃO CERCA DE 15 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	17	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 1 C/ PELEIRA PU/ POLIETILENO, COMPONENTE 2 C/ CMC, COMPONENTE 4 C/ CARVÃO ATIVADO, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G2	18	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1 C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 4 CPRATA, DIMENSÃO CERCA DE 20 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	19	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2 C/ ALGINATO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	20	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 20 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200	Unidade
G2	21	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO AGENTE TÓPICO CREME/POMADA/ PASTA, COMPOSIÇÃO À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, ESTERILIDADE USO ÚNICO	200	Unidade
G3	22	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	350	Embalagem 100,00 UN
G3	23	Material	SERINGA LABORATÓRIO - SERINGA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 5 ML, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES SEPTO COM AGULHA, OUTROS COMPONENTES CONECTOR LUER LOCK, ADICIONAL PARA ÚNICA AMOSTRA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	80000	Unidade
G3	24	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	561	Embalagem 50,00 UN
G3	25	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1', ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	20000	Unidade
G3	26	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	312	Embalagem 100,00 UN
G3	27	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALAUI), NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 30 G X 1/2', ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	40000	Unidade
G3	28	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI),NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 26 G X 1/2', ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	Embalagem 100,00 UN
G3	29	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO VEDAÇÃO ÉMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA FIXACERCA 30 G X 8 MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	Embalagem 100,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G3	30	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO LATERAL LUERSLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	10	Embalagem 100,00 UN
G3	31	Material	SERINGA LABORATÓRIO - SERINGA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA CELULAR, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 20 ML, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES SEPTO COM AGULHA, OUTROS COMPONENTES CONECTOR LUER LOCK, ADICIONAL PARA ÚNICA AMOSTRA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	40000	Unidade
G3	32	Material	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO - AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	40000	Unidade
G3	33	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	251	Caixa 100,00 UN
G3	34	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	501	Caixa 100,00 UN
G3	35	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 23 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	250	Caixa 100,00 UN
G3	36	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	452	Caixa 100,00 UN
G3	37	Material	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO - AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COMSISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	40000	Unidade
G3	38	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Caixa 100,00 UN
G3	39	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Caixa 100,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G3	40	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Caixa 100,00 UN
G3	41	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/4', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Caixa 100,00 UN
G3	42	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade
G3	43	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2	Caixa 100,00 UN
G3	44	Material	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO - AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	Unidade
G4	45	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUROCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 13 L, MATERIAL CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL C/ ALÇA, USO USO ÚNICO	124	Unidade
G4	46	Material	SUPORTE - SUPORTE, MATERIAL METAL, APLICAÇÃO COLETOR DE PERFUROCORTANTE, CARACTERÍSTICASADICIONAIS COLETOR DE 13 LITROS	10	Unidade
G5	47	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COMPONENTE ADICIONAL VISOR P/ PROTEÇÃO OCULAR, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	6500	Unidade
G5	48	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, ADICIONAL CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE CLIPENASAL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2 C/ VÁLVULA, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	6000	Unidade
G5	49	Material	PROTETOR FACIAL - PROTETOR FACIAL, MATERIAL POLIPROPILENO, COR TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO VISEIRA, C/ VISOR FIXO	300	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G6	50	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL	200	Ampola 10,00 ML
G6	51	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	5005	Bolsa 500,00 ML
G6	52	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	5000	Bolsa 250,00 ML
G6	53	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO	5000	Bolsa 100,00 ML
G6	54	Material	CLORETO DE SÓDIO - CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM 20%, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	500	Ampola 10,00 ML
G6	55	Material	ÁGUA DESTILADA - ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO	5200	Ampola 10,00 ML
G7	56	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	100	Caixa 100,00 UN
G7	57	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	102	Caixa 100,00 UN
G7	58	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	100	Caixa 100,00 UN
G7	59	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	100	Caixa 100,00 UN
G7	60	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	100	Caixa 100,00 UN
G8	61	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO MISTO- ALGODÃO E SINTÉTICO, LARGURA CERCA DE 30 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCADE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	550	Embalage m 1,00 UN
G8	62	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO MISTO- ALGODÃO E SINTÉTICO, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCADE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalage m 1,00 UN
G8	63	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO MISTO- ALGODÃO E SINTÉTICO, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCADE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalage m 1,00 UN
G8	64	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO MISTO- ALGODÃO E SINTÉTICO, LARGURA CERCA DE 8 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalage m 1,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G8	65	Material	ATADURA GESSADA - ATADURA GESSADA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEM RÁPIDA, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 3,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalagem 1,00 UN
G8	66	Material	ATADURA GESSADA - ATADURA GESSADA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEM RÁPIDA, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	500	Embalagem 1,00 UN
G9	67	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA ? NITRILO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO EXTRA PEQUENO- PP, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	60	Embalagem 100,00 UN
G9	68	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	563	Embalagem 100,00 UN
G9	69	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1263	Embalagem 100,00 UN
G9	70	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO GRANDE- G, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1130	Embalagem 100,00 UN
G9	71	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO EXTRA PEQUENO- PP, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1000	Embalagem 100,00 UN
G9	72	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO EXTRA PEQUENO- PP, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Embalagem 100,00 UN
G9	73	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1000	Embalagem 100,00 UN
G9	74	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL PLÁSTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR TRANSPARENTE, TAMANHO ÚNICO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1000	Embalagem 100,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G9	75	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA ? NITRILO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	150	Embalagem 100,00 UN
G9	76	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Embalagem 100,00 UN
G9	77	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 6,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
G9	78	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 6,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Par
G9	79	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Par
G9	80	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Par
G9	81	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Par
G10	82	Material	DOBUTAMINA CLORIDRATO - DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM 12,5 MG/ML, INDICAÇÃO INJETÁVEL	10	Ampola 20,00 ML
G10	83	Material	ATROPINA SULFATO - ATROPINA SULFATO, DOSAGEM 0,25 MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Ampola 1,00 ML
G10	84	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	500	Bolsa 500,00 ML
G10	85	Material	GLICOSE - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO 5%, INDICAÇÃO SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO	500	Bolsa 250,00 ML
G10	86	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	500	Bolsa 500,00 ML
G10	87	Material	GLICOSE - GLICOSE, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMA FECHADO	300	Bolsa 250,00 ML

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G11	88	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 4%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA	6	Frasco 1.000,00 ML
G11	89	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	500	Frasco 1.000,00 ML
G12	90	Material	FLUORESCEÍNA - FLUORESCEÍNA, CONCENTRAÇÃO 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	50	Frasco 3,00 ML
G12	91	Material	TROPICAMIDA - TROPICAMIDA, DOSAGEM 1%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO OFTÁLMICA	80	Frasco 5,00 ML
G12	92	Material	RETINOL - RETINOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO C/AMINOÁCIDOS+ METIONINA+ CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO 10.000UI + 25MG + 5MG + 5MG/G, APLICAÇÃO POMADA OFTÁLMICA	10	Bisnaga 3,50 G
G13	93	Material	EPINEFRINA - EPINEFRINA, DOSAGEM 1MG/ML, USO SOLUÇÃO INJETÁVEL	100	Ampola 1,00 ML
G13	94	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	5000	Tubete 1,80 ML
G13	95	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	50	Frasco 20,00 ML
G14	96	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO GELÉIA	50	Bisnaga 30,00 G
G14	97	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO - LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA AO FLUOCORTOLONA, CONCENTRAÇÃO 20 MG/G + 1 MG/G, FORMA FARMACEUTICA CREME, COMPONENTES ADICIONAIS C/ APlicadores	1000	Bisnaga 20,00 G
G15	98	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO	40	Unidade
G15	99	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO VENTURI, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	40	Unidade
G15	100	Material	MÁSCARA GASOTERAPIA - MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO VENTURI, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	40	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
G16	101	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 SEM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	5200	Embalagem 10,00 UN
G16	102	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 SEM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Embalagem 500,00 UN
G16	103	Material	GAZE USO EM SAÚDE - GAZE USO EM SAÚDE, MODELO ROLO- TIPO QUEIJO, C/ DOBRAS E CAMADAS, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, DENSIDADE CERCA DE 11 FIOS/ CM2, RADIOPACIDADE SEM ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO FECHADA CERCA DE 9 CM X 90 METROS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	600	Embalagem 1,00 UN
	104	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	1030	Unidade
	105	Material	GLICOSE - GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (L-GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 921-60-8	30	Gramas
	106	Material	GEL PARA EXAME MÉDICO - GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	212	Galão 5,00 L
	107	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, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	25	Unidade
	108	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, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	Unidade
	109	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, EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	25	Unidade
	110	Material	PASTA CONDUTORA - PASTA CONDUTORA, TIPO PARA ELETROENCEFALOGRAFIA	5	Pote 1,00 KG
	111	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	25	Unidade
	112	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE DIGITAL, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO	3	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	113	Material	CÂNULA INSTRUMENTAL - CÂNULA INSTRUMENTAL, APLICAÇÃO P/ ASPIRAÇÃO, MODELO DE OUVIDO, DIÂMETRO CERCA DE 2,5 MM, HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 10 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	10	Unidade
	114	Material	PILHA RECARREGAVEL - PILHA RECARREGAVEL, TAMANHO PILHA PALITO, MODELO AAA, APLICAÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, SISTEMA ELETROQUÍMICO NÍQUEL METAL HIDRETO (NI-MH), CAPACIDADE NOMINAL 800 MAH, TENSÃO NOMINAL 1,2 V	18	Embalagem m 2,00 UN
	115	Material	OTOSCÓPIO - OTOSCÓPIO, TIPO LED, LENTE GIRATÓRIA MÍNIMO DE 2 X, MODELO COM VISOR SOBRESSALENTE, ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS, COMPONENTES 8 ESPÉCULOS REUSÁVEIS, TIPO CONECTOR CONEXÃO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA, TIPO PROTEÇÃO ESTOJO PRÓPRIO	1	Unidade
	116	Material	MATERIAL GASOTERAPIA - MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO UMIDIFICADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, TIPO FRASCO FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 250 ML, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONECTOR METAL C/ROSCA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL	2	Unidade
	117	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	184	Frasco 1.000,00 ML
	118	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, MODELO P/ TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, COMPONENTE C/ 2 CONECTORES P/USO SEM AGULHA, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL C/ SISTEMA AUTOMATIZADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	20000	Unidade

## Anexos da Licitação

**Link:** [Nome:](#)  
[BAIXAR](#) 92796405900052025000