

## Dados da Licitação

<b>ID Effecti:</b>	<b>Pregão SRP:</b>	<b>Pregão:</b>	<b>Uasg:</b>	<b>UF:</b>
7225675	SIM	900042026	983495	BAHIA
<b>Modalidade:</b>	<b>Data de Publicação:</b>	<b>Data Inicial:</b>	<b>Data Final:</b>	<b>Link:</b>
PREGÃO ELETRÔNICO	22/01/2026 07:25:47	22/01/2026 08:00:00	05/02/2026 09:00:00	<a href="#">ACESSAR</a>
<b>Portal:</b>	COMPRASNET			
<b>Órgão:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZ DAS ALMAS - BA			
<b>Objeto:</b>	REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE INSUMOS, MATERIAIS HOSPITALARES (PENSO) E SOLUÇÕES, VISANDO ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CRUZ DAS ALMAS - BA.			

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
1	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA - ABAIXADOR DE LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO CERCA DE 14 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO		1000	Embalagem 100,00 UN
2	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES		1000	Litro
3	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 3/4', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		4000	Caixa 100,00 UN
4	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 20 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EMPLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		4000	Caixa 100,00 UN
5	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 1', TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		3000	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>
6	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 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	1000	Caixa 100,00 UN	
7	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 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	2000	Caixa 100,00 UN	
8	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 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	4000	Caixa 100,00 UN	
9	Material	AGULHA HIPODÉRMICA - AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 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	4000	Caixa 100,00 UN	
10	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO	12000	Litro	
11	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO ABSOLUTO, MÍNIMO DE 99,5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO	1200	Litro	
12	Material	ÁLCOOL ETÍLICO - ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO 70% P/P (70 GL), COMPOSIÇÃO BÁSICA GLICERINADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BICO DOSADOR	3000	Frasco 500,00 ML	
13	Material	ALGODÃO USO EM SAÚDE - ALGODÃO USO EM SAÚDE, TIPO HIDRÓFILO, MATERIAL FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO, APRESENTAÇÃO ROLO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	2000	Embalage m 500,00 G	
14	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 100 ML	500	Unidade	
15	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, GRADUAÇÃO GRADUADO EM ML	500	Unidade	
16	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO,ÂNGULO DE 45 PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR OPACO, CAPACIDADE 120 ML	500	Unidade	

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	17	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90 PARTE MEDIAL, C/PROTECTOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML	500	Unidade
	18	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 10 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	150	Embalagem 12,00 UN
	19	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 12 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	150	Embalagem 12,00 UN
	20	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	150	Embalagem 12,00 UN
	21	Material	ATADURA ORTOPÉDICA - ATADURA ORTOPÉDICA, MATERIAL MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 3,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	150	Embalagem 12,00 UN
	22	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 10 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5000	Embalagem 12,00 UN
	23	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 12 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	5000	Embalagem 12,00 UN
	24	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 NÃO ESTÉRIL	5000	Embalagem 12,00 UN
	25	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 13 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	5000	Embalagem 12,00 UN
	26	Material	ATADURA CREPOM - ATADURA CREPOM, TIPO CERCA DE 9 FIOS/ CM <sup>2</sup> , MATERIAL FAIXA DE TECIDO MISTO-ALGODÃO E SINTÉTICO, LARGURA CERCA DE 30 CM, COMPRIMENTO EM REPOUSO ROLO CERCA DE 1,8 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	4000	Embalagem 12,00 UN
	27	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	120	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>
	28	Material	ATADURA GESELLA - ATADURA GESELLA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEM RÁPIDA, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	120	Embalagem 1,00 UN
	29	Material	ATADURA GESELLA - ATADURA GESELLA, MATERIAL GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICA SECAGEM RÁPIDA, LARGURA CERCA DE 20 CM, COMPRIMENTO ROLO CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	120	Embalagem 1,00 UN
	30	Material	AVENTAL - AVENTAL, MODELO LONGO, TIPO IMPERMEÁVEL, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/MANGA LONGA/PUNHOS ELÁSTICOS/ABERTURA, APLICAÇÃO PROTEÇÃO INDIVIDUAL	8000	Pacote 10,00 UN
	31	Material	BALANÇA PESAR PESSOAS - BALANÇA PESAR PESSOAS, CAPACIDADE 200 KG, DIMENSÃO PLATAFORMA 80 X 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOSTRADOR LCD, ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL	200	Unidade
	32	Material	LÂMINA BARBEAR - LÂMINA BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 50,80 MM, LARGURA 12,70 MM	2000	Unidade
	33	Material	BATERIA RECARREGÁVEL - BATERIA RECARREGÁVEL, USO EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, SISTEMA ELETROQUÍMICO IONS DE LÍTIO (LI-ION/ LITHIUM-ION), TENSÃO NOMINAL 3,7 V, CAPACIDADE NOMINAL 830 MAH	100	Unidade
	34	Material	BATERIA RECARREGÁVEL - BATERIA RECARREGÁVEL, USO EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR, SISTEMA ELETROQUÍMICO IONS DE LÍTIO (LI-ION/ LITHIUM-ION), TENSÃO NOMINAL 3,7 V, CAPACIDADE NOMINAL 830 MAH	500	Unidade
	35	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA - SISTEMA P/ ESTOMIA, APLICAÇÃO INTESTINAL, TIPO BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO DRENÁVEL C/ 2 ABERTURAS, TIPO BOLSA ANTIODOR TRANSPARENTE, TIPO BASE RESINA SINTÉTICA, ESTRUTURA PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA RECORTÁVEL, TIPO USO ADULTO	8000	Unidade
	36	Material	CAIXA TÉRMICA - CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 26 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ALÇA E TAMPA, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE ALIMENTOS REFRIGERADOS/ CONGELADOS	50	Unidade
	37	Material	CAIXA TÉRMICA - CAIXA TÉRMICA, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE E POLIURETANO, CAPACIDADE 50 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ARTICULADA; ALÇA TELESCÓPICA	50	Unidade
	38	Material	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL - CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO POLIPROPILENO SMS C/ LÂMINA POLIETILENO, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE E IMPERMEÁVEL, REFORÇO S/ REFORÇO, FIXAÇÃO ADESIVA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 75 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	120	Unidade
	39	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO, APLICAÇÃO VENOSO, DE LINHA MÉDIA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 300 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade
	40	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO, APLICAÇÃO VENOSO, DE LINHA MÉDIA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 A 25 CM, COMPONENTE ADICIONAL C/ CONJUNTO INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 300 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	41	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO - CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO P/ POLISSONOGRAFIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE, CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO CERCA DE 2,5 M, COMPONENTE ADICIONAL C/ FILTRO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	3000	Unidade
	42	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO - CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO P/ POLISSONOGRAFIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE, CONECTOR COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO CERCA DE 2,5 M, COMPONENTE ADICIONAL C/ FILTRO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1000	Unidade
	43	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Unidade
	44	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 16 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Unidade
	45	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Unidade
	46	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	47	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	48	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	49	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	2000	Frasco 100,00 ML
	50	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO DEGERMANTE	1000	Frasco 1.000,00 ML
	51	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	700	Frasco 100,00 ML
	52	Material	FRASCO - FRASCO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 80 ML, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	Unidade
	53	Material	FRASCO - FRASCO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 80 ML, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	54	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 3 L, MATERIAL CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL C/ ALÇA, USO USO ÚNICO	1000	Unidade
	55	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 7 L, MATERIAL CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, FECHAMENTO C/ VEDAÇÃO, USO USO ÚNICO	1000	Unidade
	56	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 13 L, MATERIAL CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, FECHAMENTO C/ VEDAÇÃO, USO USO ÚNICO	3000	Unidade
	57	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE - COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE, TIPO DE RESÍDUO GRUPO E- RESÍDUO PERFUCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE CERCA DE 20 L, MATERIAL CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL C/ ALÇA, USO USO ÚNICO	3000	Unidade
	58	Material	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS - BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS, MATERIAL PVC, TIPO QUÁDRUPLA, CAPACIDADE CERCA 450 ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, PROTETOR, OUTROS COMPONENTES/ CPD E FILTRO, ADICIONAIS SISTEMA FECHADO, SISTEMA SEGURANÇA NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5000	Unidade
	59	Material	FRASCO LABORATÓRIO - FRASCO LABORATÓRIO, TIPO PARA AMOSTRA, MATERIAL POLIETILENO, CAPACIDADE 250 ML, TIPO USO P/ SOLUÇÃO DE LAVAGEM	3000	Unidade
	60	Material	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA - COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA, MATERIAL TECIDO SINTÉTICO C/ ELEMENTO RADIODIPOCO, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 MM, COMPONENTE C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	80000	Embalage m 10,00 UN

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	61	Material	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA - COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA, MATERIAL TECIDO SINTÉTICO C/ ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 MM, COMPONENTE C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12000	Embalagem 10,00 UN
	62	Material	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA - COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA, MATERIAL TECIDO SINTÉTICO C/ ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 MM, COMPONENTE C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	10000	Embalagem 10,00 UN
	63	Material	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA - COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA, MATERIAL TECIDO SINTÉTICO C/ ELEMENTO RADIOPACO, DIMENSÃO CERCA DE 7,5 X 7,5 MM, COMPONENTE C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	150000	Embalagem 10,00 UN
	64	Material	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 23 X 25 CM, MATERIAL TECIDO MISTO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	600	Embalagem 50,00 UN
	65	Material	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO - COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO, TIPO SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO, DIMENSÃO CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL TECIDO MISTO, FIXAÇÃO C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	1200	Embalagem 50,00 UN
	66	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 10 X 10 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	30000	Embalagem 1,00 UN
	67	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 10 X 10 CM, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	30000	Embalagem 1,00 UN
	68	Material	ELETRODO USO MÉDICO - ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1 P/ SISTEMA DE MAPEAMENTO CARDÍACO ELETRONANATÔMICO, MODELO DE SUPERFÍCIE, REFERÊNCIA EXTERNA, TIPO ADESIVO, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO CERCA DE 6 ELETRODOS	5000	Unidade
	69	Material	EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO - EQUIPO P/ BOMBA DE INFUSÃO, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, MATERIAL ADICIONAL COM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, CRESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DOTUBO ACIMA DE 181 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR SOLUÇÃO PONTA PERFORANTE, CONECTOR PACIENTE LUER, ADICIONAL C/ CLAMP, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	70	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ESTUDO URODINÂMICO, BOMBA INFUSORA, NÚMERO VIAS C/ 1 VIA, SEGMENTO SILICONE E BALÃO LÁTEX NATURAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO LUER, CONECTOR DISTAL LUER, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	71	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ESTUDO URODINÂMICO, BOMBA INFUSORA,NÚMERO VIAS C/ 1 VIA, SEGMENTO SILICONE E BALÃO LÁTEX NATURAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO LUER, CONECTOR DISTAL LUER, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	50000	Unidade
	72	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ESTUDO URODINÂMICO, BOMBA INFUSORA,NÚMERO VIAS C/ 1 VIA, SEGMENTO SILICONE E BALÃO LÁTEX NATURAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO LUER, CONECTOR DISTAL LUER, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	73	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ESTUDO URODINÂMICO, BOMBA INFUSORA,NÚMERO VIAS C/ 1 VIA, SEGMENTO SILICONE E BALÃO LÁTEX NATURAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO LUER, CONECTOR DISTAL LUER, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade
	74	Material	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO - EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ ESTUDO URODINÂMICO, BOMBA INFUSORA,NÚMERO VIAS C/ 1 VIA, SEGMENTO SILICONE E BALÃO LÁTEX NATURAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CONECTOR SOLUÇÃO LUER, CONECTOR DISTAL LUER, COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	75	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL - ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROFERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO CERCA DE 16 A 18 CM E CERDAS CERCA DE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL, ATÓXICA	300	Unidade
	76	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO - ESCOVA DEGERMAÇÃO, MODELO DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE SECA, SEM AGENTE QUÍMICO, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	77	Material	ESFIGMOMANÔMETRO - ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE ANALÓGICO, ANERÓIDE, USO PEDESTAL C/ RODÍZIOS, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO, TAMANHO INFANTIL	300	Unidade
	78	Material	ESPAÇADOR USO MÉDICO - ESPAÇADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO INALAÇÃO DE BRONCODILATADOR, TIPO ENCAIXE UNIVERSAL, BOCAL COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESERVATÓRIO RÍGIDO TRANSLÚCIDO, MODELO MÁSCARA POLÍMERO, TAMANHO ADULTO	50	Unidade
	79	Material	FITA ADESIVA - USO CUTÂNEO - FITA ADESIVA - USO CUTÂNEO, TIPO ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, MATERIAL DORSO À BASE DE ALGODÃO E FIBRA SINTÉTICA, TIPO DE ADESIVO C/ LÁTEX NATURAL, LARGURA DA FITA CERCA DE 100 MM, COR C/ COR, APRESENTAÇÃO ROLO C/ CAPA PROTETORA, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	5000	Unidade
	80	Material	ESPÁTULA - ESPÁTULA, MATERIAL LÂMINA METAL, MATERIAL CABO MADEIRA, APLICAÇÃO CONSERVAÇÃO DE ACERVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO TRAPÉZIO, COMPRIMENTO TOTAL 20 CM, LARGURA DA LÂMINA 1,5 CM	5000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	81	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO GRANDE, ADICIONAL 2 C/ DUCTO ASPIRADOR, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	82	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO GRANDE, ADICIONAL 2 C/ DUCTO ASPIRADOR, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	83	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO GRANDE, ADICIONAL 2 C/ DUCTO ASPIRADOR, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	Unidade
	84	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO - ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO VAGINAL, MODELO COLLIN, TAMANHO GRANDE, ADICIONAL 2 C/ DUCTO ASPIRADOR, TRAVAMENTO C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL POLÍMERO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	85	Material	ESTETOSCÓPIO - ESTETOSCÓPIO, TIPO INDUSTRIAL, USO DETECTAR RUIDOS EM EQUIPAMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MECÂNICO PORTÁTIL COM UMA HASTE, MODELO REFERENCIA ES/I-1000	200	Unidade
	86	Material	ÉTER ETÍLICO - ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO 35%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	1000	Frasco 50,00 ML
	87	Material	PEÇA / COMPONENTE FLUXÔMETRO - PEÇA / COMPONENTE FLUXÔMETRO, TIPO BOTÃO, APLICAÇÃO FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO	3000	Unidade
	88	Material	FILTRO RESPIRADOR - FILTRO RESPIRADOR, REFERÊNCIA MÁSCARA COM 4 PONTOS DE FIXAÇÃO, UMA VÁLVULA E EX A, USO FILTRAGEM DE VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS E OD O, CARACTERÍSTICASADICIONAIS UM PAR DE PRÉ-FILTROS	400	Unidade
	89	Material	FILTRO RESPIRADOR - FILTRO RESPIRADOR, REFERÊNCIA MÁSCARA COM 4 PONTOS DE FIXAÇÃO, UMA VÁLVULA E EX A, USO FILTRAGEM DE VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS E OD O, CARACTERÍSTICASADICIONAIS UM PAR DE PRÉ-FILTROS	200	Unidade
	90	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100	Unidade
	91	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	150	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	92	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	93	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	94	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	95	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Unidade
	96	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40 MM,ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300	Unidade
	97	Material	FITA CREPE ADESIVA - USO HOSPITALAR - FITA CREPE ADESIVA - USO HOSPITALAR, MATERIAL DORSO PAPEL CREPADO, TIPO DE ADESIVO C/ LÁTEX NATURAL, DIMENSÃO ( L X C ) CERCA DE 25 MM X 50 M, COR C/ COR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	3000	Unidade
	98	Material	FITA CREPE ADESIVA - USO HOSPITALAR - FITA CREPE ADESIVA - USO HOSPITALAR, MATERIAL DORSO PAPEL CREPADO, TIPO DE ADESIVO C/ LÁTEX NATURAL, DIMENSÃO ( L X C ) CERCA DE 25 MM X 50 M, COR C/ COR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	3000	Unidade
	99	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	1500	Unidade
	100	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL GRANDE, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	1000	Unidade
	101	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL PEQUENO, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	800	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	102	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL MÉDIO, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	800	Unidade
	103	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	1500	Unidade
	104	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	2000	Unidade
	105	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	2000	Unidade
	106	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	1500	Unidade
	107	Material	FRALDA DESCARTÁVEL - FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BARREIRA ANTIVAZAMENTO	500	Unidade
	108	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO NEUROCIRURGIA, COMPONENTE DRENO SUBDURAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 TUBO E RESERVATÓRIO DE SUCÇÃO, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	Unidade
	109	Material	CONJUNTO DRENAGEM - CONJUNTO DRENAGEM, APLICAÇÃO NEUROCIRURGIA, COMPONENTE DRENO SUBDURAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 TUBO E RESERVATÓRIO DE SUCÇÃO, OPCIONAIS COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	50	Unidade
	110	Material	FLEBO EXTRATOR - FLEBO EXTRATOR, COMPONENTE 1 C/ 2 FIOS GUIAS, COMPRIMENTO FIO GUIA CERCA DE 100 CM, COMPONENTE 2 C/ PEÇA DE MÃO, COMPONENTE 3 4 OGIVAS/ OLIVAS DE TAMANHOS DIVERSOS, MATERIAL 1 AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE 1 ESTERILIZÁVEL	100	Unidade
	111	Material	GEL PARA EXAME MÉDICO - GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	400	Frasco 1,00 KG
	112	Material	GEL PARA EXAME MÉDICO - GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600	Frasco 1,00 KG
	113	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA A PARTIR DE 20 MINUTOS, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	114	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO PROSTÁTICA, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH,VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4	Unidade
	115	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO PROSTÁTICA, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH,VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4	Unidade
	116	Material	SONDA TRATO URINÁRIO - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO PROSTÁTICA, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH,VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	4	Unidade
	117	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	118	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	119	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 21, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	120	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	121	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	122	Material	LÂMINA BISTURI - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	800	Caixa 100,00 UN
	123	Material	LÂMINA LABORATÓRIO - LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 30 MM, TIPO* FOSCA, LAPIDADA	500	Unidade
	124	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA 100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1 CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES CERCA DE 180 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1 C/ ELÁSTICO	8000	Unidade
	125	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR - LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA 100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1 CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES CERCA DE 180 X 220 CM, APRESENTAÇÃO 1 C/ ELÁSTICO	10000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	126	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 AMBIESTRA, PÓ SEM PÓ, COR TRANSPARENTE, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM UNIDADE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Embalagem 100,00 UN
	127	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 AMBIESTRA, PÓ SEM PÓ, COR TRANSPARENTE, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM UNIDADE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	Embalagem 100,00 UN
	128	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 AMBIESTRA, PÓ SEM PÓ, COR TRANSPARENTE, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM UNIDADE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	8000	Embalagem 100,00 UN
	129	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Par
	130	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	Par
	131	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Par
	132	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	12000	Par
	133	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Par
	134	Material	MALETA - MALETA, MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO COM 2 BANDEJAS, 16 DIVISÕES E 2 MINI-ESTOJ, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS E PRIMEIROS SOCORROS, DIMENSÕES EXTERNAS 24 X 22 X 44 CM	25	Unidade
	135	Material	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE - MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO ADULTO, APLICAÇÃO P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
			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		
136	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	15000	Unidade
137	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	200	Unidade
138	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	100	Unidade
139	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	10000	Unidade
140	Material		NEBULIZADOR - NEBULIZADOR, FORMATO TUBOS CONCÉNTRICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEÇA DE ESPECTRÔMETRO DE MASSA C/ PLASMA INDUTIVA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, MATERIAL POLÍMERO	50	Unidade
141	Material		NEBULIZADOR - NEBULIZADOR, FORMATO TUBOS CONCÉNTRICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEÇA DE ESPECTRÔMETRO DE MASSA C/ PLASMA INDUTIVA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, MATERIAL POLÍMERO	50	Unidade
142	Material		NEBULIZADOR - NEBULIZADOR, FORMATO TUBOS CONCÉNTRICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEÇA DE ESPECTRÔMETRO DE MASSA C/ PLASMA INDUTIVA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, MATERIAL POLÍMERO	50	Unidade
143	Material		NEBULIZADOR - NEBULIZADOR, FORMATO TUBOS CONCÉNTRICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PEÇA DE ESPECTRÔMETRO DE MASSA C/ PLASMA INDUTIVA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, MATERIAL POLÍMERO	50	Unidade
144	Material		ÓCULOS PROTEÇÃO - ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, MATERIAL PROTEÇÃO POLICARBONATO, TIPO LENTE COM CURVA LATERAL., COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRO DE 99,9% DA RADIAÇÃO UVA E UVB, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO PRETA	5	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	145	Material	ÓLEO VEGETAL - ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO ÓLEO DE RÍCINO, ORIGEM EXTRAÍDO DA SEMENTE DE RICINUSCOMMUNIS L., ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR A AMARELADO, GRAU DE PUREZA TEOR MÁXIMO DE 0,5% DE ÁGUA OU UMIDADE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIGROSCÓPICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8001-79-4	1000	Mililitro
	146	Material	OTOSCÓPIO - OTOSCÓPIO, TIPO CLÍNICO, PORTÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LED ALTA INTENSIDADE, TRANSMISSÃO POR FIBRA ÓPTICA, ZOOM ÓPTICO MÍNIMO 3 VEZES, COMPONENTES JOGO DE ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS, TIPO PROTEÇÃO ESTOJO PRÓPRIO, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO, BATERIA RECARGÁVEL	50	Unidade
	147	Material	PAPEL TERMOSENSÍVEL - PAPEL TERMOSENSÍVEL, LARGURA 157 MM, COMPRIMENTO 893 M, APLICAÇÃO MÁQUINA DE UNITARIZAÇÃO, DIÂMETRO 280 MM, TIPO BOBINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TRANSPARENTE COM TARJA BRANCA E AZUL	500	Unidade
	148	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	800	Unidade
	149	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	500	Unidade
	150	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	1000	Unidade
	151	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	500	Unidade
	152	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	300	Unidade
	153	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtd:</b>	<b>Unid:</b>
	154	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Unidade
	155	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 X 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Unidade
	156	Material	PILHA - PILHA, TAMANHO MÉDIA, MODELO C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO CONTÉM MERCÚRIOE CÁDMIO, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5 V	200	Unidade
	157	Material	PILHA - PILHA, TAMANHO MÉDIA, MODELO C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO CONTÉM MERCÚRIOE CÁDMIO, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5 V	300	Unidade
	158	Material	PILHA - PILHA, TAMANHO MÉDIA, MODELO C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO CONTÉM MERCÚRIOE CÁDMIO, SISTEMA ELETROQUÍMICO ALCALINA, TENSÃO NOMINAL 1,5 V	800	Unidade
	159	Material	PILHA - PILHA, TAMANHO PALITO, MODELO AAA, SISTEMA ELETROQUÍMICO LITHIUM, TENSÃO NOMINAL 1,5 V	50	Unidade
	160	Material	PORTA LÂMINA - PORTA LÂMINA, MATERIAL FIBRA DE PAPELÃO TRATADO, CAPACIDADE ATÉ 20 LÂMINAS, TIPO TAMPA TAMPA ENCAIXE, ADICIONAL ARQUIVO P/LÂMINAS DE VIDRO DE MICROSCOPIA/3 DOBRA S PRESERVATIVO MASCULINO - PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA 0,03MM, ESPESSURA MÁXIMA ESPESSURA MÁX. 0,065 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADO, S/ ESPERMICIDA ,S/ ODOR, ADICIONAIS QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE 400 E 700MG, MODELO C/ RESERVATÓRIO, SEM COR	5000	Unidade
	161	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO SILICONE, CAPACIDADE BALÃO CERCA 250 ML, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS NEONATAL	100	Unidade
	162	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA, COMPONENTES 3 ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS ADULTO	20	Unidade
	163	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA, COMPONENTES 3 ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS ADULTO	30	Unidade
	164	Material	REANIMADOR MANUAL - REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO PLÁSTICO, CAPACIDADE BALÃO CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA, COMPONENTES 3 ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC, TAMANHOS ADULTO	20	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	165	Material	COBRE CORPO - COBRE CORPO, MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO 2,30 M, LARGURA 0,80 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VIÉS, ZÍPER LATERAL, PUXADOR, ETIQUETA DO ÓBITO, ESPESSURA 300 MICRA, COR CINZA CLARO	1200	Unidade
	166	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	167	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	168	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	169	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	Unidade
	170	Material	CATETER PERIFÉRICO - CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBOEXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	5000	Unidade
	171	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL C/VIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	172	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL C/VIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	173	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL C/VIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	174	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL C/VIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	175	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL CVIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	176	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL CVIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	177	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL C/VIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	100000	Unidade
	178	Material	SERINGA - SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO COMPATÍVEL CVIA ENTERAL, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2400	Unidade
	179	Material	IODOPOVIDONA (PVPI) - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA	500	Frasco 1,00 L
	180	Material	IODOPOVIDONA (PVPI) - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE	500	Frasco 1,00 L
	181	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº14, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	240	Unidade
	182	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº14, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	183	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO NASOENTERAL, MATERIAL POLIURETANO, CALIBRE Nº14, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO GRADUADA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	Unidade
	184	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	185	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	186	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	150	Unidade
	187	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1500	Unidade
	188	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1500	Unidade
	189	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1500	Unidade
	190	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade
	191	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	192	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade
	193	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	194	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade
	195	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	196	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	197	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	198	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	5000	Unidade
	199	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	200	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	201	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	202	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	203	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	204	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	205	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	400	Unidade
	206	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	207	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	208	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	209	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	210	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade
	211	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	212	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	50	Unidade
	213	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	214	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	215	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	216	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade
	217	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	218	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	100	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	219	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	200	Unidade
	220	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	12000	Unidade
	221	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	12000	Unidade
	222	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	12000	Unidade
	223	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	40000	Unidade
	224	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	10000	Unidade
	225	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	5000	Unidade
	226	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	5000	Unidade
	227	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	228	Material	SONDA - SONDA, TIPO SONDA PARA MEDAÇÃO DE TEMPERATURA, APLICAÇÃO CÉLULAS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:-50C A105C, REFERÊNCIA PT300N	1000	Unidade
	229	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO - TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE DIGITAL, INFRAVERMELHO, TIPO* NÃO INVASIVO, ARTÉRIATEMPORAL TAT, COMPONENTES C/ ALARMES, COMPATÍVEL C/ MONITOR MULTIPARÂMETRO, USO C/ FIO	200	Unidade
	230	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO - TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE DIGITAL, INFRAVERMELHO, TIPO* NÃO INVASIVO, ARTÉRIATEMPORAL TAT, COMPONENTES C/ ALARMES, COMPATÍVEL C/ MONITOR MULTIPARÂMETRO, USO C/ FIO	200	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	231	Material	TOUCA HOSPITALAR - TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 60 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	3000	Embalagem 100,00 UN
	232	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	233	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	234	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	235	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	236	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	237	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Unidade
	238	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	300	Unidade
	239	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	300	Unidade

## Itens da Licitação

<b>Grupo:</b>	<b>Código:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Objeto:</b>	<b>Qtde:</b>	<b>Unid:</b>
	240	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Unidade
	241	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Unidade
	242	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Unidade
	243	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Unidade
	244	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO EM 'U', CALIBRE 8,0, TIPOPONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	800	Unidade
	245	Material	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA - TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4 ML, COMPONENTES COM CONSERVANTE, USO COLETA DE URINA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5000	Unidade
	246	Material	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA - TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 9 ML, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	5000	Unidade
	247	Material	UMIDIFICADOR E PURIFICADOR AMBIENTE - UMIDIFICADOR E PURIFICADOR AMBIENTE, CAPACIDADE 5 L, MATERIAL PLÁSTICO, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLE DE INTENSIDADE E DIREÇÃO DE NÉVOA, POTÊNCIA 25 W	300	Unidade
	248	Material	PETROLATO - PETROLATO, CONCENTRAÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO ESTÉRIL, ADICIONAL FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	50	Embalage m 500,00 G

## Itens da Licitação

**Grupo:** Código: Tipo: Objeto:

249 Material

PETROLATO - PETROLATO, CONCENTRAÇÃO PURO, FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDO ESTÉRIL, ADICIONAL  
FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA

**Qtde:** 300 **Unid:** Embalage  
m 500,00  
G

## Anexos da Licitação

**Link:** Nome:

[BAIXAR](#) 98349505900042026002