

Dados da Licitação

ID Effecti: 7279767	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 002/2026	Uasg: 453191	UF: ALAGOAS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 10/02/2026 10:38:00	Data Inicial: 12/02/2026 09:00:00	Data Final: 27/02/2026 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRAS PÚBLICAS				
Órgão: CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO SUL DO ESTADO DE ALAGOAS - CONISUL				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE CORRELATOS E INSUMOS PARA SAÚDE - PARTE 01, PARA ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DOS MUNICÍPIOS INTEGRANTES DO CONSÓRCIO CONISUL.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	ABAIXADOR LÍNGUA. MATERIAL: MADEIRA. TIPO: DESCARTÁVE1. COMPRIMENTO: 14 CM. FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. LARGURA: 1,50 CM. ESPESSURA: 2 MM. APRESENTAÇÃO: PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.	72360	PC
2	2	Material	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO*: A 5%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML	27212	FR
3	3	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO. COMPONENTES: LINOLÊICO, LECITINA DE SOJA. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E" .TIPO: LOÇÃO OLEOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	98480	FR
4	4	Material	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. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	141296	CX
5	5	Material	AGULHA HIPODÉRMICA. 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: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	132412	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
6	6	Material	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. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	127065	CX
7	7	Material	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. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	131057	CX
8	8	Material	AGULHA HIPODÉRMICA. 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. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	133694	CX
9	9	Material	AGULHA HIPODÉRMICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO. DIMENSÃO: 24 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. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	138890	CX
10	10	Material	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 SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	138372	CX
11	11	Material	AGULHA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: P/ CANETA APLICADORA. DIMENSÕES: CERCA DE 31 G X 5 MM. CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR C/ LACRE. TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	139802	CX
12	12	Material	AGULHA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: P/ CANETA APLICADORA. DIMENSÕES: CERCA DE 31 G X 8 MM. CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR C/ LACRE. TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	162595	CX
13	13	Material	ÁLCOOL ETÍLICO. TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V. COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE. FORMA FARMACÊUTICA: GEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500 ML.	155333	FR
14	14	Material	ÁLCOOL ETÍLICO. TIPO: HIDRATADO. TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL). APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1000ML.	278060	FR
15	15	Material	ALGODÃO USO MÉDICO. TIPO: HIDRÓFILO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 500G.	117733	EMB
16	16	Material	AMNIÓTOMO. MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO*: CERCA DE 25 CM. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	10260	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
17	17	Material	ATADURA. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 10 CM. GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 1,8 METROS.	1065900	RL
18	18	Material	ATADURA. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 12 CM. GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 1,8 METROS.	1360910	RL
19	19	Material	ATADURA. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 15 CM. GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ CM2. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 1,8 METROS.	1838600	RL
20	20	Material	ATADURA. TIPO 1: CREPOM. MATERIAL 1: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: 20 CM. GRAMATURA 1: CERCA DE 13, FIOS/ CM2. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 1,8 METROS.	1079300	RL
21	21	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO. ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. MATERIAL: Não TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT. PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE. GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M2. MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO. TAMANHO: GRANDE (G). COR: C/ COR. TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA.	580750	UN
22	22	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO. ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. MATERIAL: Não TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT. PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE. GRAMATURA: CERCA DE 40 G/M2. MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO. TAMANHO: GRANDE (G). COR: C/ COR. TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA.	687850	UN
23	23	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO. ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. MATERIAL: Não TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT. PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE. GRAMATURA: CERCA DE 50 G/M2. MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO. TAMANHO: GRANDE (G). COR: C/ COR. TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA.	615760	UN
24	24	Material	BISTURI DESCARTÁVEL. MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO. MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO LÂMINA: 15 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	93965	UN
25	25	Material	BISTURI DESCARTÁVEL. MATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICO. MATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO LÂMINA: 22 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	132835	UN
26	26	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 1. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6371	UN
27	27	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 2. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6270	UN
28	28	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 3. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6550	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
29	29	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 4. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6520	UN
30	30	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 5. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6490	UN
31	31	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 6. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	6490	UN
32	32	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 10. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	76797	UN
33	33	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 12. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	85807	UN
34	34	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 14. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	63457	UN
35	35	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 16. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	53207	UN
36	36	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 18. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	56737	UN
37	37	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 22. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	306397	UN
38	38	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 4. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	48337	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
39	39	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 6. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	53707	UN
40	40	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL: PVC ATÓXICO FLEXÍVEL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS. TIPO EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESPESSURA: Nº 8. TIPO LUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA. ACESSÓRIOS: COM VÁLVULA INTERMITENTE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	57097	UN
41	41	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA. MATERIAL TUBO: PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO. TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TAMANHO: ADULTO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M. TIPO ADAPTADOR: CONECTOR UNIVERSAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	118140	UN
42	42	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA. MATERIAL TUBO: PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO. TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TAMANHO: INFANTIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M. TIPO ADAPTADOR: CONECTOR UNIVERSAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	69570	UN
43	43	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 19 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	198600	UN
44	44	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 21 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	555200	UN
45	45	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 23 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	816740	UN
46	46	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIÂMETRO: 25 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTE 2: C/SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	548800	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
47	47	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 27 GAU. COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMP. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	212900	UN
48	48	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 14 GAU. COMPRIMENTO: CERCA 50 MM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	146800	UN
49	49	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 16 GAU. COMPRIMENTO: CERCA 50 MM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	146400	UN
50	50	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 18 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	196700	UN
51	51	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 20 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	434300	UN
52	52	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 22 GAU. COMPRIMENTO: CERCA 25 MM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	648300	UN
53	53	Material	CATETER PERIFÉRICO. MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO. APLICAÇÃO: VENOSO. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 24 GAU. COMPRIMENTO: CERCA 20 MM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO. COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	677900	UN
54	54	Material	CLORETO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL Não INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500ML.	638717	FR
55	55	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO. DOSAGEM: 2%. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1000 ML.	25314	FR
56	56	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO. DOSAGEM: 2%. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.	36342	FR
57	57	Material	COBRE CORPO. MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE. COMPRIMENTO: 1,00 M. LARGURA: 0,50 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ZÍPER CENTRAL, PUXADOR, ETIQUETA ÓBITO. COR: CINZA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	4657	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
58	58	Material	COBRE CORPO. MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE. COMPRIMENTO: 2,20 M. LARGURA: 0,90 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ZÍPER FRONTAL. COM VIÉS E SELAMENTO ELETRÔNICO ETIQ. COR: CINZA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	7955	UN
59	59	Material	COLETOR DE URINA. MATERIAL*: PLÁSTICO. TIPO*: SISTEMA ABERTO. CAPACIDADE*: CERCA DE 1200 ML. GRADUAÇÃO: GRADUADA. ESTERILIDADE*: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	44420	UN
60	60	Material	COLETOR DE URINA. MATERIAL*: PVC. TIPO*: SISTEMA FECHADO. CAPACIDADE*: CERCA DE 2000 ML. GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML. VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXO. PINÇA: CLAMP CORTA FLUXO. FILTRO: FILTRO HIDROFÓBICO/ BACTERIOLÓGICO. CONECTOR: CONECTOR UNIVERSAL. COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO. OUTROS COMPONENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	91760	UN
61	61	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE. MATERIAL: PAPELÃO. CAPACIDADE TOTAL: 07 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	123680	UN
62	62	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE. MATERIAL: PAPELÃO. CAPACIDADE TOTAL: 13 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	202390	UN
63	63	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: 100% ALGODÃO. DIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X 7,5 CM. GRAMATURA: 13 FIOS/CM2. ADICIONAL: 5 DOBRAS. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: PACOTE 10 UNIDADES.	4698000	PC
64	64	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. MODELO: COR BRANCA. ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CAMADAS. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 7,50 CM. COMPRIMENTO: 7,50 CM. DOBRAS: 5 DOBRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ FIO RADIOPACO DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 500 UNIDADES E PESO ENTRE 230G A 300G.	835858	EMB
65	65	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. TIPO: 13 FIOS/CM2. MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CAMADAS. LARGURA: 7,50 CM. COMPRIMENTO: 7,50 CM. DOBRAS: 5 DOBRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE 10 UNIDADES.	6904100	PC
66	66	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. TIPO: TIPO QUEIJO. MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CAMADAS. QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2. LARGURA: 91 CM. COMPRIMENTO: 91 M. DOBRAS: 4 DOBRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	3229156	UN
67	67	Material	CONJUNTO (KIT) COLOCAÇÃO DIU. MATERIAL: POLIETILENO. QUANTIDADE PEÇAS: 4. COMPONENTES: TESOURA CHERON, GUIA DE HISTEROMETRIA, ESPÉCULO E. TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APLICAÇÃO: USO GINECOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	16197	UN
68	68	Material	CONJUNTO REGULADOR CILINDRO. COMPONENTES: VÁLVULA, MANÔMETRO, MANGUEIRAS, REGULADOR. APLICAÇÃO: CILINDRO DE OXIGÊNIO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	3793	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
69	69	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: NÃO IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE. DOSAGEM: MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 50 ML.	19276	FR
70	70	Material	DETECTOR FETAL. TIPO: PORTÁTIL. AJUSTE*: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO DE CONTROLE. MATERIAL: GABINETE METÁLICO. TIPO DE ANÁLISE: AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO. FAIXA MEDIÇÃO: BCF ATÉ CERCA 200 BPM. FREQUÊNCIA: ATÉ CERCA 2,2 MHZ. FONTE ALIMENTAÇÃO: À BATERIA. COMPONENTES: C/ ALTO FALANTE, TRANSDUTOR. OUTROS COMPONENTES: ENTRADA AUXILIAR. ADICIONAIS: FONE DE OUVIDO DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	3818	UN
71	71	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA. MODELO: MASCULINO. TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. CARACTERÍSTICA: C/ FITA ADESIVA HIDROCOLÓIDE DUPLA FACE. DIÂMETRO: CERCA DE 30 MM. ESTERILIDADE: USO ÚNICO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	54210	UN
72	72	Material	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA. MODELO: MASCULINO. TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM. MATERIAL: LÁTEX NATURAL. DIÂMETRO: CERCA DE 20 MM. COMPONENTE: C/ EXTENSOR PVC. ADICIONAL 1: COLETOR CERCA DE 1000 ML. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	54900	UN
73	73	Material	ELETRODO USO MÉDICO. APLICAÇÃO 1: P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG. MODELO: DE SUPERFÍCIE. TIPO: ADESIVO. MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA. ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR. TAMANHOS: ADULTO. ACESSÓRIO: S/ CABO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	225550	UN
74	74	Material	ELETRODO USO MÉDICO. APLICAÇÃO 1: P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG. MODELO: DE SUPERFÍCIE. TIPO: ADESIVO. MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA. ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR. TAMANHOS: INFANTIL. ACESSÓRIO: S/ CABO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	109600	UN
75	75	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ENVELOPE. COMPONENTES ADICIONAIS: AUTOSSELANTE. TAMANHO: CERCA DE 100 X 200 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	15879	RL
76	76	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ROLO. COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE. TAMANHO: CERCA DE 10 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	23716	RL
77	77	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ROLO. COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE. TAMANHO: CERCA DE 15 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	26318	RL

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
78	78	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ROLO. COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE. TAMANHO: CERCA DE 25 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	26158	RL
79	79	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO 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. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	26538	RL
80	80	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO. MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO. COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO. GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2. APRESENTAÇÃO: ROLO. COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE. TAMANHO: CERCA DE 40 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	23433	RL
81	81	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL. MATERIAL: PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TUBO: ATÉ 180 CM. TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/. CAPA PROTETORA P/ FRASCO E CLAMP. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	377470	UN
82	82	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL. MATERIAL: PVC TRANSPARENTE. CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TUBO: ATÉ 180 CM. TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/ CLAMP. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1578400	UN
83	83	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL. MATERIAL: PVC TRANSPARENTE. VOLUME BURETA: BURETA CERCA DE 150 ML. CARACTERÍSTICAS BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO. CÂMARA GOTEJAMENTO: MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO. REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE. COMPRIMENTO TUBO: ATÉ 180 CM. TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/ CLAMP. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	170300	UN
84	84	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO. APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. COMPONENTES: C/ LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO A-. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	197950	UN
85	85	Material	ESFIGMOMANÔMETRO. AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE. TIPO*: DE BRAÇO. FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG. MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON. TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO. TAMANHO: ADULTO. ADICIONAL: ISENTO DE LÁTEX. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	13823	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
86	86	Material	ESFIGMOMANÔMETRO. AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE. TIPO*: DE BRAÇO. FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG. MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON. TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO. TAMANHO: ADULTO OBESO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM 01 ANO DE GARANTIA.	5159	UN
87	87	Material	ESFIGMOMANÔMETRO AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE. TIPO*: DE BRAÇO. FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG. MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON. TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO. TAMANHO: INFANTIL	4229	UN
88	88	Material	ESFIGMOMANÔMETRO. AJUSTE: DIGITAL. TIPO*: DE BRAÇO. FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG. MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON. TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO. TAMANHO: ADULTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA.	7086	UN
89	89	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO. MODELO 1: DE AYRES. MATERIAL*: PLÁSTICO. COMPRIMENTO*: CERCA DE 18 CM. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	62730	PC
90	90	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: GRANDE. ADICIONAL 1: C/ LUBRIFICANTE. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	123231	UN
91	91	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: GRANDE. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SEM LUBRIFICANTE.	126600	UN
92	92	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: MÉDIO. ADICIONAL 1: C/ LUBRIFICANTE. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	186410	UN
93	93	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: MÉDIO. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	213350	UN
94	94	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: PEQUENO. ADICIONAL 1: C/ LUBRIFICANTE. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	130400	UN
95	95	Material	ESPÉCULO USO MÉDICO. APLICAÇÃO: VAGINAL. MODELO: COLLIN. TAMANHO: PEQUENO. ADICIONAL 2: C/ DUCTO ASPIRADOR. TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SEM LUBRIFICANTE.	209100	UN
96	96	Material	ESTESIÔMETRO. COMPOSIÇÃO: 7 TUBOS COM 1 PAR FILAMENTOS NYLON ESPECIAL. APLICAÇÃO: TESTE DE SENSIBILIDADE CUTÂNEA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	3756	UN
97	97	Material	ESTETOSCÓPIO TIPO: BIAURICULAR. ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS PVC. HASTE: HASTE AÇO INOX. TUBO: TUBO "Y" PVC. AUSCULTADOR: AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA. TAMANHO: ADULTO	9616	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
98	98	Material	ESTETOSCÓPIO. TIPO: BIAURICULAR. ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE. HASTE: HASTE AÇO INOX. TUBO: TUBO "Y" PVC. AUSCULTADOR: AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA. TAMANHO: ADULTO. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	8444	UN
99	99	Material	ÉTER DIETÍLICO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. CONCENTRAÇÃO: 35%. APRESENTAÇÃO: LITRO.	3759	L
100	100	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR. VIAS: 2 VIAS. MATERIAL: POLÍMERO. COMPRIMENTO: CERCA 20 CM. CALIBRE: CERCA 10 FRENCH. TIPO CONEXÃO: LUER LOCK / SLIP / VALVULADO. PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI. COMPONENTE ADICIONAL: C/ CLAMP. TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	124730	UN
101	101	Serviço	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 18 X 24 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	1569	CX
102	102	Serviço	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 24 X 30 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	1569	CX
103	103	Serviço	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 30 X 40 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	2579	CX
104	104	Serviço	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 35 X 35 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	2354	CX
105	105	Serviço	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 35 X 43 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	1544	CX
106	106	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 0 / 1-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	33326	UN
107	107	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 2-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	42010	UN
108	108	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 3-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	55852	UN
109	109	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 4-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 22 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	39794	UN
110	110	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 5-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	32930	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
111	111	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO. MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: Nº 1. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CILÍNDRICA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	40416	UN
112	112	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA INCOLOR. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 4-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 16 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	66798	UN
113	113	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 0 / 1-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	63424	UN
114	114	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 0 / 1-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	62530	UN
115	115	Material	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 REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	179894	UN
116	116	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 3-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 24 MM. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	259164	UN
117	117	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO MODELO FIO: MONOFILAMENTAR DIÂMETRO FIO: 3-0 COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	225390	UN
118	118	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 3-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	191358	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
119	119	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 4-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	248186	UN
120	120	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO. MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO. MODELO FIO: MONOFILAMENTAR. DIÂMETRO FIO: 5-0. COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM. TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO. MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA. COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	220170	UN
121	121	Material	FITA ADESIVA. MATERIAL: CREPE. TIPO: MONOFACE. LARGURA: 16 MM. COMPRIMENTO: 50 M. COR: BEGE. APLICAÇÃO: MULTIUSO. UNIDADE.	71051	UN
122	122	Material	FITA ADESIVA. MATERIAL: PAPEL CREPADO. TIPO: TERMO-REATIVA. LARGURA: 19 MM. COMPRIMENTO: 30 M. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	58670	UN
123	123	Material	FITA HOSPITALAR. TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL. MATERIAL: ALGODÃO. COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO. DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO. COR: COM COR. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	183086	UN
124	124	Material	FITA HOSPITALAR. TIPO: MICROPOROSA. MATERIAL: DORSO EM Não TECIDO. COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO. DIMENSÕES: CERCA DE 100 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO. COR: TRANSPARENTE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: DIMENSÕES 100MM X 10M. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	81580	UN
125	125	Material	FIXADOR RADIOLÓGICO. APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO. ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA. APRESENTAÇÃO: GALÃO 38 LITROS.	3129	GAL
126	126	Material	FLUXÔMETRO. MATERIAL FILTRO: AÇO INOXIDÁVEL. CAPACIDADE FLUXO: 0,1 A 3,5 L/MIN. APLICAÇÃO: CONTROLE FLUXO OXIGÊNIO MEDICINAL. PRESSÃO: PRESSÃO CALIBRAÇÃO ATÉ 3,5 KGF/CM2. TIPO CONEXÃO: CONEXÕES CONFORME ABNT. TIPO ESCALA: ESCALA NUMÉRICA. COMPONENTES: FLUTUADOR ESFÉRICO, EM ALUMÍNIO ANODIZADO E TERMOP. CONEXÃO SAÍDA: CONEXÃO SAÍDA C/RESCA EM LATÃO CROMADO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	3424	UN
127	127	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO. FÓRMULA QUÍMICA: H2CO. PESO MOLECULAR: 30,03 G/MOL. GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0. APRESENTAÇÃO: LITRO.	2776	L
128	128	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: ADULTO EXTRA GRANDE XG. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	4129710	UN
129	129	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: ADULTO GRANDE. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	4680420	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
130	130	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: ADULTO MÉDIO. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	2543070	UN
131	131	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: ADULTO PEQUENO. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1719920	UN
132	132	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: INFANTIL EXTRA GRANDE XG. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1510100	UN
133	133	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: INFANTIL EXTRA GRANDE XXG. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1398000	UN
134	134	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: INFANTIL GRANDE. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1213860	UN
135	135	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: INFANTIL MÉDIO. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1063660	UN
136	136	Material	FRALDA DESCARTÁVEL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS. TAMANHO: INFANTIL PEQUENO. MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE. REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1065660	UN

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	Consórcio Intermunicipal do Sul do Estado de Alagoas.pdf
BAIXAR	EDITAL P.E. 002.2026.pdf