

Dados da Licitação

ID Effecti: 7476298	Pregão SRP: SIM	Pregão: 16/2026	Uasg: 4263307465418933939	UF: ALAGOAS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 09/04/2026 11:28:57	Data Inicial: 09/04/2026 13:00:00	Data Final: 24/04/2026 08:59:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

MUNICIPIO DE PENEDO

Objeto:

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES E CORRELATOS, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DAS UNIDADES DE SAÚDE VINCULADAS À SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PENEDO/AL, VISANDO ASSEGURAR A CONTINUIDADE, REGULARIDADE E SEGURANÇA DA ASSISTÊNCIA À SAÚDE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ABAIXADOR LÍNGUA. MATERIAL: MADEIRA. TIPO: DESCARTÁVEL. COMPRIMENTO: 14 CM. FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL. LARGURA: 1,50 CM. ESPESSURA: 2 MM. APRESENTAÇÃO: PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES	8000	UND
	2	Material	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO: A 5%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML.	24	FRASCO
	3	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO. COMPONENTES: LINOLÉICO, LECITINA DE SOJA. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E" .TIPO: LOÇÃO OLEOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	9000	FRASCO
	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.	2000	CAIXA
	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.	2000	CAIXA
	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.	2000	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	2000	CAIXA
	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, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	DESCARTÁVEL, INDIVIDUAL.
	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.	2000	UND
	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.	2000	CAIXA
	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.	2000	UND
	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.	2000	CAIXA
	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.	8000	FRASCOS
	14	Material	ÁLCOOL ETÍLICO. TIPO: HIDRATADO. TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL). APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1000ML.	6000	FRASCO
	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.	4800	EMBALAGEM IND 500G.
	16	Material	AMNIÓTOMO. MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: CERCA DE 25 CM. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	2000	UND
	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.	56000	ROLO
	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.	96000	ROLO
	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.	96000	ROLO
	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.	72000	ROLO
	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.	40000	TIPO TNT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	40000	TIPO TNT
	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.	30000	TIPO TNT
	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.	10000	UND
	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.	10000	UND
	26	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 1. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	27	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL*: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 2. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	28	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 3. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	29	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 3. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	30	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 5. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	100	UND
	31	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL. MATERIAL: POLÍMERO. TAMANHO*: TAMANHO Nº 6. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	43	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 19 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.	12000	UND
	44	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 21 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.	12000	UND
	45	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 23 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.	12000	UND
	46	Material	CATETER PERIFÉRICO. APLICAÇÃO: VENOSO. MODELO: TIPO ESCALPE. MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX. DIAMETRO: 25 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.	12000	UND
	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.	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	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.	12000	UND
	54	Material	CLORETO DE SÓDIO. CONCENTRAÇÃO: 0,9 %. FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ESTÉRIL Não INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 500ML.	2400	UND
	55	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO. DOSAGEM: 2%. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1000 ML.	480	UND
	56	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO. DOSAGEM: 2%. APLICAÇÃO: DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 ML.	1200	UND
	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.	200	UND
	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.	200	UND
	59	Material	COLETOR DE URINA. MATERIAL: PLÁSTICO. TIPO*: SISTEMA ABERTO. CAPACIDADE*: CERCA DE 1200 ML. GRADUAÇÃO: GRADUADA. ESTERILIDADE*: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	5000	UND
	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.	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	12000	UND
	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.	10000	UND
	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.	24000	PACOTE 10 UND
	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: PACOTE 500 UNIDADES.	9000	PACOTE 500 UND
	65	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. TIPO: 11 FIOS/CM2. MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CAMADAS. LARGURA: 7,50 CM. COMPRIMENTO: 7,50 CM. DOBRAS: 5 DOBRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE 500 UNIDADES.	9000	PACOTE 500 UND
	66	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.	24000	PACOTE 10 UND
	67	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.	600	UND
	68	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.	1500	UND
	69	Material	CONJUNTO REGULADOR CILINDRO. COMPONENTES: VálVULA, MANÔMETRO, MANGUEIRAS, REGULADOR. APLICAÇÃO: CILINDRO DE OXIGÊNIO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	150	UND
	70	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: Não IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE. DOSAGEM: MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 50 ML.	3750	FRASCO 50 ML
	71	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.	100	UND
	72	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.	10000	UND
	73	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.	10000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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: ADULTO. ACESSÓRIO: S/ CABO. ESTERILIDADE: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	5000	UND
	75	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.	5000	UND
	76	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.	300	ROLO
	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 10 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	300	ROLO
	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 15 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	300	ROLO
	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 25 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	300	ROLO
	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 30 CM. COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO. TIPO USO: USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 100M.	300	ROLO
	81	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.	300	ROLO
	82	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.	12000	UND
	83	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.	30000	UN

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	84	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, AUTOCATRIZANTE. CONECTOR PACIENTE: LUER. ADICIONAL: C/ CLAMP. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	2000	UND
	85	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.	5000	UND
	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. ADICIONAL: ISENTO DE LÁTEX. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	600	UND
	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: ADULTO OBESO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM 01 ANO DE GARANTIA.	600	UND
	88	Material	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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA.	450	UND
	89	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.	200	UND
	90	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO. MODELO 1: DE AYRES. MATERIAL: PLÁSTICO. COMPRIMENTO*: CERCA DE 18 CM. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES.	2000	UND
	91	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.	8000	UND
	92	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.	8000	UND
	93	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.	20000	UND
	94	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.	8000	UND
	95	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.	18000	UND
	96	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.	8000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	97	Material	ESTESIÔMETRO. COMPOSIÇÃO: 7 TUBOS COM 1 PAR FILAMENTOS NYLON ESPECIAL. APLICAÇÃO: TESTE DE SENSIBILIDADE CUTÂNEA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	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.	1500	UND
	99	Material	ÉTER DIETÍLICO. APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCÓOLICA. CONCENTRAÇÃO: 35%. APRESENTAÇÃO: LITRO.	120	UND
	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.	5000	UND
	101	Material	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 18 X 24 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	100	UND
	102	Material	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 24 X 30 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	100	UND
	103	Material	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 30 X 40 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	100	UND
	104	Material	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 35 X 35 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	100	UND
	105	Material	FILME RADIOLÓGICO. TIPO: RAIO-X. DIMENSÕES: 35 X 43 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA 100 UNIDADES.	100	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	121	Material	FITA ADESIVA. MATERIAL: CREPE. TIPO: MONOFACE. LARGURA: 16 MM. COMPRIMENTO: 50 M. COR: BEGE. APLICAÇÃO: MULTIUSO. UNIDADE.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	2400	UND
	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.	6000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	125	Material	FIXADOR RADIOLÓGICO. APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO. ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA. APRESENTAÇÃO: GALÃO 38 LITROS.	50	UND
	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.	200	UND
	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.	120	UND
	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.	300000	UND
	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.	262500	UND
	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.	120000	UND
	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.	75000	UND
	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.	40000	UND
	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.	40000	UND
	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.	30000	UND
	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.	40000	UND
	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.	40000	UND
	137	Material	FRASCO COLETOR. TIPO: UNIVERSAL. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE: CERCA DE 100 ML. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	60000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	138	Material	FRASCO COLETOR. TIPO: UNIVERSAL. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE: CERCA DE 80 ML. TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL. GRADUAÇÃO: GRADUADO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	60000	UND
	139	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA. MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO). TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR. TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA. COR: ÂMBAR. CAPACIDADE: 250 ML. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	200	UND
	140	Material	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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	200	UND
	141	Material	GARROTE. MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA. COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO. TAMANHO: TAMANHO ADULTO. TIPO USO: REUTILIZÁVEL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM 30CM DE COMPRIMENTO E 2,5CM DE LARGURA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	2000	UND
	142	Material	GEL. COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA. APLICAÇÃO: CONDUTOR. CARACTERÍSTICAS. ADICIONAIS: PH NEUTRO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 500ML.	5000	UND
	143	Material	GEL LUBRIFICANTE. TIPO: ÍNTIMO. COR: INCOLOR. ODOR: INODORO. SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. APRESENTAÇÃO: SACHÊ 5 GRAMAS.	50000	UND
	144	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL. MATERIAL HASTE: METAL REVESTIDO C/ POLÍMERO. TAMANHO*: INFANTIL. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	145	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL. MODELO: TIPO BOUGIE VENTILADO. MATERIAL HASTE: POLÍMERO. TAMANHO*: ADULTO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	146	Material	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL.TAMANHO: Nº 11. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	100	CAIXA
	147	Material	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL.TAMANHO: Nº 12. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	100	CAIXA
	148	Material	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL.TAMANHO: Nº 15. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	100	CAIXA
	149	Material	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL.TAMANHO: Nº 22. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	200	CAIXA
	150	Material	LÂMINA BISTURI. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL.TAMANHO: Nº 24. TIPO: DESCARTÁVEL. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	200	CAIXA
	151	Material	LÂMINA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM. TIPO BORDA: BORDA FOSCA. ADICIONAL: SILANIZADA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	30000	UND
	152	Material	LANCETA. MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA. AFIADA, TRIFACETADA. USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	4500	CAIXA
	153	Material	LARINGOSCÓPIO. TIPO LÂMPADA: DE FIBRA ÓTICA. COMPONENTES: C/ 4 LÂMINAS. COMPONENTES ADICIONAIS: C/CABO. MATERIAL 2: EM AÇO INOXIDÁVEL. TAMANHO CABO: ADULTO. EMBALAGEM*: C/ ESTOJO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: UTILIZAÇÃO DE PILHAS OU BATERIAS RECARREGÁVEIS. ESTERELIZÁVEL E COM UM ANO DE GARANTIA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20	UND
	154	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR. MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURAL. DIMENSOES: CERCA DE 70 CM X 50 M. APRESENTAÇÃO: EM ROLO. UNIDADE.	60000	ROLO UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	155	Material	LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LátEX NATURAL. TAMANHO: 6,50. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. LUBRIFICADA C/ Pó BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. FORMATO: ANATÔMICO. APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO: PAR.	10000	PAR
	156	Material	LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LátEX NATURAL. TAMANHO: 7,50. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. LUBRIFICADA C/ Pó BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. FORMATO: ANATÔMICO. APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO: PAR.	20000	PAR
	157	Material	LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LátEX NATURAL. TAMANHO: 7. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. LUBRIFICADA C/ Pó BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. FORMATO: ANATÔMICO. APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO: PAR.	15000	PAR
	158	Material	LUVA CIRÚRGICA. MATERIAL: LátEX NATURAL. TAMANHO: 8. ESTERILIDADE: ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM. LUBRIFICADA C/ Pó BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. FORMATO: ANATÔMICO. APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO: PAR.	6000	PAR
	159	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: EXTRAPEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	11250	CAIXA
	160	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	11250	CAIXA
	161	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	11250	CAIXA
	162	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	11250	CAIXA
	163	Material	MACACÃO. MATERIAL: TNT. COMPONENTES: CAPUZ/ZÍPER FRONTAL. TIPO USO: HOSPITALAR. COR: BRANCO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIDROPELENTE. TIPO MANGA: LONGA COM ELÁSTICO NOS PUNHOS. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA.	60000	UND
	164	Material	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. COR: C/ COR. TAMANHO: ADULTO. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	200000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	165	Material	Máscara GASOTERAPIA. MODELO: VENTURI. MATERIAL: PLÁSTICO. ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO. TAMANHO: ADULTO. TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1000	UND
	166	Material	Máscara GASOTERAPIA. MODELO: VENTURI. MATERIAL: PLÁSTICO. ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO. TAMANHO: INFANTIL. TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	1000	UND
	167	Material	Máscara PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA. MODELO: RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO. MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS. FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S. CLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTE. COMPONENTE: CLIPE NASAL. TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA. ADICIONAL 2: S/ VÁLVULA. COR: C/ COR. TAMANHO: ADULTO. ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	168	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. MODELO: MICRONEBULIZADOR. SAÍDA: P/ OXIGÊNIO. TIPO Máscara: Máscara EM PLÁSTICO. TAMANHO: ADULTO. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP. VOLUME: CERCA DE 10 ML. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES. COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M. ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COM CONEXÃO PARA ENCAIXE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1200	UND
	169	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. MODELO: MICRONEBULIZADOR. SAÍDA: P/ OXIGÊNIO. TIPO Máscara: Máscara EM PLÁSTICO. TAMANHO: ADULTO. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP. VOLUME: CERCA DE 10 ML. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES. COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M. ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COM CONEXÃO ROSQUEÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1000	FRASCO
	170	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. MODELO: MICRONEBULIZADOR. SAÍDA: P/ OXIGÊNIO. TIPO Máscara: Máscara EM PLÁSTICO. TAMANHO: INFANTIL. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP. VOLUME: CERCA DE 10 ML. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES. COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M. ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COM CONEXÃO PARA ENCAIXE.	1000	FRASCO
	171	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. MODELO: MICRONEBULIZADOR. SAÍDA: P/ OXIGÊNIO. TIPO Máscara: Máscara EM PLÁSTICO. TAMANHO: INFANTIL. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP. VOLUME: CERCA DE 10 ML. TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES. COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M. ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COM CONEXÃO ROSQUEÁVEL.	1000	FRASCO
	172	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. MODELO: UMIDIFICADOR. SAÍDA: P/ OXIGÊNIO. TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP. VOLUME: CERCA DE 250 ML. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONECTOR METAL C/ ROSCA. ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1000	UND
	173	Material	MATERIAL HOSPITALAR. TIPO: CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL. COMPONENTES: PLÁSTICO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	2000	UND
	174	Material	ÓCULOS PROTEÇÃO. MATERIAL ARMAÇÃO: POLIPROPILENO. TIPO LENTE: COM CURVA LATERAL. COR LENTE: INCOLOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTES COM COMPRIMENTO REGULÁVEL E CETIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 1 UNIDADE	1000	CAIXA
	175	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL. MODELO: COLAR CERVICAL NOTURNO. MATERIAL: ESPUMA DE POLIURETANO. REVESTIMENTO: MALHA DE ALGODÃO. TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS. EM VELCRO. TAMANHO: GRANDE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	176	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL. MODELO: COLAR CERVICAL NOTURNO. MATERIAL: ESPUMA DE POLIURETANO. REVESTIMENTO: MALHA DE ALGODÃO. TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS. EM VELCRO. TAMANHO: MÉDIO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	177	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL. MODELO: COLAR CERVICAL NOTURNO. MATERIAL: ESPUMA DE POLIURETANO. REVESTIMENTO: MALHA DE ALGODÃO. TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS. EM VELCRO. TAMANHO: PEQUENO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	178	Material	OTOSCÓPIO. TIPO: CLÍNICO. MODELO: PORTÁTIL. ALIMENTAÇÃO: LUZ HALÓGENA 2,5V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA. ZOOM ÓPTICO: LENTE GIRATÓRIA, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES. COMPONENTES: JOGO DE ESPÉCULOS. TIPO CABO: CABO METAL CROMADO E PLÁSTICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ACABAMENTO TERMOPLÁSTICO. LÂMPADA (LED). ILUMINAÇÃO BRANCA. TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA. TENSÃO 2,5 V. ALIMENTAÇÃO 2 PILHAS AA. 5 ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCÁVEIS (2,5 MM, 3,0 MM, 4,0 MM, 5,0 MM E 10 MM).	50	UND
	179	Material	OXÍMETRO DIGITAL. TIPO: PORTÁTIL. FAIXA MEDIÇÃO OXIGÊNIO: 0 A 100%. TOLERÂNCIA MÁXIMA ERRO MEDIÇÃO: 1% PARA 0,1 MG/L. FAIXA TEMPERATURA: -5 A 45 °C. TIPO CORREÇÃO PRESSÃO ATMOSFÉRICA: MANUAL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOSTRADOR LCD, TEMPO REAÇÃO MÁX. 10S, MEMÓRIA MIN. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ADULTO E INFANTIL. INDICADOR DO NÍVEL DE CARGA DA BATERIA E INTENSIDADE DO SINAL DE PULSO. ALIMENTAÇÃO 01 PILHA AAA. FAIXA DE SPO2 (0 A 100% COM RESOLUÇÃO DE 1%). PRECISÃO DE SPO2 (+/- 2% ENTRE 70% E 100%). FAIXA DE PULSO (30-250 BPM COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM). PRECISÃO DE PULSO (+/- 1 BPM). COM REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	100	UND
	180	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO. TIPO: Mão. FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%. FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM. AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 16 H. ALIMENTAÇÃO: PILHA. ACESSÓRIOS: C/ SENSOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: C/ BOLSA. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: DISPLAY GRÁFICO E PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO ATRAVÉS DE ABSORÇÃO DE INFRAVERMELHO NÃO DISPERSIVO. SENSOR TIPO CLIP. PACIENTE ADULTOS. PARÂMETROS SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA SPO2 RANGER 0-100%. RESOLUÇÃO 1%. PRECISÃO 2%. RANGE 30-250 BPM. ALIMENTAÇÃO BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA 100 HS. COM REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	75	UND
	181	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO BOBINADO. TIPO: TÉRMICO. COMPRIMENTO: 30 M. LARGURA: 216 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA.	1000	BOBINA
	182	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR. MATERIAL: TERMOSENSÍVEL. MODELO: MILIMETRADO. DIMENSÕES: CERCA 50 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA COM 30 METROS. COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO.	1000	BOBINA COM 30 METROS
	183	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR. MATERIAL: TERMOSENSÍVEL. MODELO: MILIMETRADO. DIMENSÕES: CERCA 60 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA COM 30 METROS. COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO.	1000	BOBINA COM 30 METROS
	184	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR. MATERIAL: TERMOSENSÍVEL. MODELO: MILIMETRADO. DIMENSÕES: CERCA 80 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA COM 30 METROS. COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO.	1000	BOBINA COM 30 METROS
	185	Material	PINÇA CIRÚRGICA. MODELO 1: CHERON. FORMATO PONTA: PONTA RETA. TIPO PONTA: SERRILHADA. HASTE: HASTE ANGULADA. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM. COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA. MATERIAL: POLÍMERO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	200	UND
	186	Material	PROTETOR FACIAL. MATERIAL: ACRÍLICO. COR: INCOLOR. COMPRIMENTO: 250 MM. MATERIAL COROA: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMPLA VISÃO, CARNEIRA DE POLIETILENO, ALTA DENSIDADE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	200	UND
	187	Material	PROTETOR SOLAR. TIPO PROTEÇÃO: UVA/UVB. FATOR PROTEÇÃO: FATOR 50. FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO CREMOSA. ADICIONAL: ISENTO DE ÓLEO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 120 ML.	11250	FRASCO 120ML
	188	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO PARA FIXAÇÃO DE LÂMINA. COMPOSIÇÃO BÁSICA: À BASE DE ÁLCOOL ETÍLICO E POLIETILENOGLICOL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 100 MILILITRO.	100	FRASCO 100 MILITRO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	189	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO: CONJUNTO. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BETA HCG. MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO: TESTE.	20000	TESTE
	190	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR. APRESENTAÇÃO: TIRA.	80000	TIRA
	191	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7. TIPO: CONJUNTO. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS URINÁRIAS. MÉTODO: QUÍMICA SECA. APRESENTAÇÃO: TESTE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: PARÂMETROS: SANGUE, BILIRRUBINA, UROBILINOGÊNIO, CETONA, PROTEÍNA, NITRITO, GLICOSE, PH, DENSIDADE E LEUCÓCITOS.	30000	TESTE
	192	Material	REANIMADOR MANUAL. MATERIAL BALÃO: SILICONE. CAPACIDADE BALÃO: CERCA 2,0 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	193	Material	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. COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA. COMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC. TAMANHOS: NEONATAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	194	Material	REANIMADOR MANUAL. MATERIAL BALÃO: SILICONE. CAPACIDADE BALÃO: CERCA 500 ML. COMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE. TIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20. COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA. COMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC. TAMANHOS: INFANTIL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	195	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE: 300 ML. COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR. GRADUAÇÃO: GRADUADO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	196	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE: 500 ML. COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR. GRADUAÇÃO: GRADUADO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	197	Material	RECIPIENTE NUTRIÇÃO ENTERAL. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CAPACIDADE: 500 ML. COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEADA, ALÇA, ETIQUETA, BICO CONECTOR. GRADUAÇÃO: GRADUADO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	198	Material	REVELADOR RADIOLÓGICO. TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA. APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO. APRESENTAÇÃO: GALÃO 38L.	50	GALÃO 38L.
	199	Material	SAPATILHA HOSPITALAR. MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. MODELO: C/ ELÁSTICO. COR*: C/ COR. GRAMATURA*: CERCA DE 20 G/M2. TAMANHO*: ÚNICO. TIPO USO*: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM: PAR.	50000	PAR
	200	Material	SERINGA. MATERIAL: POLICARBONATO. CAPACIDADE: 1 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK. ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	201	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 10 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	90000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	202	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 1 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2". COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	112500	UND
	203	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 20 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1". ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	60000	UND
	204	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 20 ML. TIPO BICO: BICO LATERAL LUER SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	205	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 3 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	206	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 3 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1 1/4". ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	207	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 5 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	208	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 5 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 21 G X 1". ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	80000	UND
	209	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA. APLICAÇÃO: URINÁRIA. TIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA. MODELO: DRENÁVEL. TIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTE. COMPONENTES: ANTIRREFLUXO, VÁLVULA DRENAGEM. TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA KARAYA. ESTRUTURA: PLANA. TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM. TIPO USO: ADULTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	210	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: POLIURETANO. CALIBRE: Nº 12. 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	211	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: Nº 10. COMPRIMENTO: CERCA 60 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	212	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: Nº 6. COMPRIMENTO: CERCA 60 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	15000	UND
	213	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 10. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	214	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 12. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	215	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 12. TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	216	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 14. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	217	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 14. TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	218	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 16. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	219	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 16. TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	220	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 18. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	221	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 18. TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	222	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 20. TAMANHO: LONGA. COMPRIMENTO: CERCA 120 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	223	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 6. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	224	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA. MODELO: LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 8. TAMANHO: CURTA. COMPRIMENTO: CERCA 50 CM. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	225	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 10 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	226		SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACH A. CALIBRE: 12 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTO R: CONECTO RES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRIC A FECHADA. COMPONE NTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILID ADE: ESTÉRIL, DESCARTÁ VEL. EMBALAG EM: EMBALAG EM INDIVIDUA L.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	227	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 14 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	20000	UND
	228	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 16 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20000	UND
	229	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 18 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	230	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 20 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	231	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: BORRACHA. CALIBRE: 22 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	232	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: FOLEY. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: 24 FRENCH. VIAS: 2 VIAS. CONECTOR: CONECTORES PADRÃO. VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	233	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 10 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	234	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 12 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 \CM. TIPO PONTA: PONTA DISTA. CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	235	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 14 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	236	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 16 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	237	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 18 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	238	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 20 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	239	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 22 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	240	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 24 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	241	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 4 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 20 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL. CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	242	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 6 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 20 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	243	Material	SONDA TRATO URINÁRIO. MODELO: URETRAL. MATERIAL: PVC. CALIBRE: 8 FRENCH. CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA. COMPRIMENTO: CERCA 40 CM. TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA. COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	20000	UND
	244	Material	SUPORTE. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFUROCORTANTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 13 LITROS. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	200	UND
	245	Material	SUPORTE. MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFUROCORTANTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 7 LITROS. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	200	UND
	246	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO. AJUSTE: DIGITAL. ESCALA: ATÉ 45 °C. TIPO*: USO AXILAR E ORAL. COMPONENTES: C/ ALARMES. MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO. EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA.	500	UND
	247	Material	TERMÔMETRO. TIPO: DIGITAL. FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: INTERNA (-20/+70°C) E EXTERNA (-50/+70°C) °C. APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE TEMPERATURA EM AMBIENTES. MATERIAL: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOTÃO LIGA/DESLIGA, CABO EXTENSOR COM MÍNIMO 2M. ALIMENTAÇÃO: PILHA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	100	UND
	248	Material	TOUCA HOSPITALAR. MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO. MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA. COR*: SEM COR. GRAMATURA*: CERCA DE 30 G/M2. TAMANHO*: ÚNICO. TIPO USO*: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM 100 UNIDADES.	5000	UND
	249	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC .MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 2,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	500	UND
	250	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 3,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ LÚMEN. ADICIONAL P/ MONITORIZAÇÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	251	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 3,5. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	252	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 3,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ LÚMEN ADICIONAL P/ MONITORIZAÇÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	253	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 4,0. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	254	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 4,5. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	255	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 5,0. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	256	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 5,5. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	257	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 6,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ GUIA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	258	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 6,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ GUIA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	259	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 7,0. TIPO PONTA: 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	260	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 7,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ GUIA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	261	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 8,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	500	UND
	262	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 8,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ GUIA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	263	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 9,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY. COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ADICIONAL: C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	264	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC SILICONIZADO. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 4,0. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	265	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC SILICONIZADO. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 4,5. TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA. COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO. TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	266	Material	TUBO HOSPITALAR. MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL. REFERÊNCIA: Nº 204. DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM. ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	267	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 1,5. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	268	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 1. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	269	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 2,5. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	270	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 2. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	500	UND
	271	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 3. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	272	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 4. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	273	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. TIPO: MáSCARA LARÍNGEA. MATERIAL*: SILICONE. FORMATO: EM "L". VIAS: VIA P/ ACESSO GáSTRICO. TAMANHO*: Nº 5. COMPONENTE 1: C/ LINHA DE REFERÊNCIA. CONECTOR: C/ CONECTOR PADRÃO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	500	UND
	274	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO. COMPONENTES: LINOLÉICO, LECITINA DE SOJA. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E" .TIPO: LOÇÃO OLEOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML. COTA PARA ME E EPP.	3000	FRASCO
	275	Material	ÁLCOOL ETÍLICO. TIPO: HIDRATADO. TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL). APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1000ML. COTA PARA ME E EPP.	2000	FRASCO
	276	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. COTA PARA ME E EPP.	24000	ROLO
	277	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. COTA PARA ME E EPP.	10000	TIPO TNT
	278	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: PACOTE 500 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3000	PACOTE 500 UND
	279	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. TIPO: 11 FIOS/CM2. MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CAMADAS. LARGURA: 7,50 CM. COMPRIMENTO: 7,50 CM. DOBRAS: 5 DOBRAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: PACOTE 500 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3000	PACOTE 500 UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	280	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. COTA PARA ME E EPP.	200	UND
	281	Material	CONJUNTO REGULADOR CILINDRO. COMPONENTES: VÁLVULA, MANÔMETRO, MANGUEIRAS, REGULADOR. APLICAÇÃO: CILINDRO DE OXIGÊNIO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	50	UND
	282	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: Não IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE. DOSAGEM: MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 50 ML. COTA PARA ME E EPP.	1250	FRASCO 50 ML
	283	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. COTA PARA ME E EPP.	500	UND
	284	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. COTA PARA ME E EPP.	100000	UND
	285	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. COTA PARA ME E EPP.	87500	UND
	286	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. COTA PARA ME E EPP.	40000	UND
	287	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. COTA PARA ME E EPP.	25000	UND
	288	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. COTA PARA ME E EPP.	10000	UND
	289	Material	LANCETA. MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA. AFIADA, TRIFACETADA. USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	1500	CAIXA
	290	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: EXTRAPequENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3750	CAIXA
	291	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: GRANDE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3750	CAIXA
	292	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LátEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3750	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	293	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME. TAMANHO: PEQUENO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM Pó.BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: ATÓXICA. TIPO: AMBIDESTRA. TIPO USO: DESCARTÁVEL. MODELO: FORMATO ANATÔMICO. FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. COTA PARA ME E EPP.	3750	CAIXA
	294	Material	MACACÃO. MATERIAL: TNT. COMPONENTES: CAPUZ/ZÍPER FRONTAL. TIPO USO: HOSPITALAR. COR: BRANCO. TAMANHO: MÉDIO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIDROPELENTE. TIPO MANGA: LONGA COM ELÁSTICO NOS PUNHOS. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA. COTA PARA ME E EPP.	20000	UND
	295	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO. TIPO: Mão. FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%. FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM. AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 16 H. ALIMENTAÇÃO: PILHA. ACESSÓRIOS: C/ SENSOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: C/ BOLSA. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: DISPLAY GRÁFICO E PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO ATRAVÉS DE ABSORÇÃO DE INFRAVERMELHO Não DISPERSIVO. SENSOR TIPO CLIP. PACIENTE ADULTOS. PARÂMETROS SPO2 E FREQUÊNCIA CARDÍACA SPO2 RANGER 0-100%. RESOLUÇÃO 1%. PRECISÃO 2%. RANGE 30-250 BPM. ALIMENTAÇÃO BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA 100 HS. COM REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	25	UND
	296	Material	PROTETOR SOLAR. TIPO PROTEÇÃO: UVA/UVB. FATOR PROTEÇÃO: FATOR 50. FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO CREMOSA. ADICIONAL: ISENTO DE ÓLEO. APRESENTAÇÃO: FRASCO 120 ML. COTA PARA ME E EPP.	3750	FRASCO 120ML
	297	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 10 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	30000	UND
	298	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 1 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2". COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	37500	UND
	299	Material	SISTEMA P/ ESTOMIA. APLICAÇÃO: URINÁRIA. TIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇA. MODELO: DRENÁVEL. TIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTE. COMPONENTES: ANTIRREFLUXO, VÁLVULA DRENAGEM. TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA KARAYA. ESTRUTURA: PLANA. TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM. TIPO USO: ADULTO. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	5000	UND
	300	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: POLIURETANO. CALIBRE: Nº 12. 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	5000	UND
	301	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: Nº 10. COMPRIMENTO: CERCA 60 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	5000	UND
	302	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO: NASOENTERAL. MATERIAL: SILICONE. CALIBRE: Nº 6. COMPRIMENTO: CERCA 60 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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE COTA PARA ME E EPP.	5000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	303	Material	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. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. DESCRITIVO COMPLEMENTAR: COM REGISTRO NA ANVISA E NO MÍNIMO 01 ANO DE GARANTIA. COTA PARA ME E EPP.	150	UND
	304	Material	SERINGA. MATERIAL: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 20 ML. TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP. TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA. ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA. TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1". ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	20000	UN
	305	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. COTA PARA ME E EPP.	500	UND
	306	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR. MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURAL. DIMENSOES: CERCA DE 70 CM X 50 M. APRESENTAÇÃO: EM ROLO. UNIDADE. COTA PARA ME E EPP.	20000	Rolo UND
	307	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. COTA PARA ME E EPP.	2000	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL_CORRELATOS_COMPLETO