

Dados da Licitação

ID Effecti: 7227567	Pregão SRP: SIM	Pregão: 006/2026	Uasg: 3638721662247947842	UF: ALAGOAS
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 22/01/2026 15:16:00	Data Inicial: 23/01/2026 08:30:00	Data Final: 05/02/2026 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS				
Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DO MUNICIPIO DE CAMPO ALEGRE [CAMPO ALEGRE-AL]				
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR (MMH) E CORRELATOS				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1	1	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:6,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:6,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
2	2	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:6,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:6,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
3	3	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:7,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:7,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
4	4	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA, MADEIRA, DESCARTÁVEL, 14 CM (COMPRIMENTO), TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL,. ESPECIFICAÇÃO: ABAIXADOR DE LÍNGUA, MADEIRA, DESCARTÁVEL, 14 CM (COMPRIMENTO), TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL,1,50 CM (LARGURA), 2 MM (ESPESSURA). EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	400	UND
5	5	Material	ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO*: A 5%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML.. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO*: A 5%. FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO AQUOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100ML.	10	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
6	6	Material	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA 1 LITRO. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA. EMBALAGEM 1 LITRO	10	UND
7	7	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO. COMPONENTES: LINOLÊICO, LECITINA. ESPECIFICAÇÃO: ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS. COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCIDOS CAPRÍLICO, CÁPRICO, LÁURICO. COMPONENTES: LINOLÊICO, LECITINA DE SOJA. APRESENTAÇÃO: ASSOCIADOS COM VITAMINAS A E E .TIPO: LOÇÃO OLEOSA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 200 ML.	1500	UND
8	8	Material	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ TRANSFERÊNCIA/ IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2: DUPLA PONTA PERFURANTE, MATERIAL: POLÍ. ESPECIFICAÇÃO: ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P/ TRANSFERÊNCIA/ IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, TIPO 2: DUPLA PONTA PERFURANTE, MATERIAL: POLÍMERO, COMPONENTE 1: C/ TAMPAS, TIPO USO: ESTÉRIL	1000	UND
9	9	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 17 G X 3 1/2, TIPO PONTA: . ESPECIFICAÇÃO: AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 17 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C, ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	30	UND
10	10	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 18 G X 3 1/2. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 18 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C, ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	30	UND
11	11	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 22 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA DE LÁP. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 22 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA DE LÁPIS, ISENTO DE CORTE, COMPONENTE: C, MANDRIL, COMPONENTE II: C, ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, C, VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	3000	UND
12	12	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 25 G X 3 1/2. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 25 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA DE LÁPIS, ISENTO DE CORTE, COMPONENTE: C, MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200	UND
13	13	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 27 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA DE LÁP. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 27 G X 3 1/2, TIPO PONTA: PONTA DE LÁPIS, ISENTO DE CORTE, COMPONENTE: C, ORIFÍCIO LATERAL, COMPONENTE I: C, INTRODUTOR 22 G X 1 1,4, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, C, VISOR TRANSPARENTE C, TAMPA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
14	14	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 13 X 0,45 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	1000	UND
15	15	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 20 X 5,5 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	500	UND
16	16	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 25 X 7 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	1000	UND
17	17	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 25 X 8 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	2500	UND
18	18	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 30 X 7 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 30 X 7 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.	500	CX
19	19	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 30 X 8 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	1500	UND
20	20	Material	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, 40 X 12 MM. ESPECIFICAÇÃO: APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	1000	UND
21	21	Material	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL TRIFACETADO, DIMENSÃO. ESPECIFICAÇÃO: AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL TRIFACETADO, DIMENSÕES: 16 GAU, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
22	22	Material	ALGODÃO HIDRÓFILO, 100% PURO ALGODÃO MACIO E EXTRA ABSORVENTE, BRANCO, NÃO ESTÉRIL,. ESPECIFICAÇÃO: ALGODÃO HIDRÓFILO, 100% PURO ALGODÃO MACIO E EXTRA ABSORVENTE, BRANCO, NÃO ESTÉRIL, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, ROLO COM 500 GRAMAS. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	2000	UND
23	23	Material	ATADURA - TIPO 1: CREPOM - ROLO COM 1,8 M. ESPECIFICAÇÃO: ATADURA - TIPO 1: CREPOM - ROLO COM 1,8 M	5000	Emb
24	24	Material	ATADURA DE CREPOM. ESPECIFICAÇÃO: COM 15 CM DE LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 01 ROLO.	10000	UND
25	25	Material	ATADURA DE CREPOM, COM 10 CM DE LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM. APRESENTAÇÃO: EMBA. ESPECIFICAÇÃO: ATADURA DE CREPOM, COM 10 CM DE LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 01 ROLO.	8000	UND
26	26	Material	ATADURA DE CREPOM, COM 20 CM DE LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM. APRESENTAÇÃO: EMBA. ESPECIFICAÇÃO: ATADURA DE CREPOM, COM 20 CM DE LARGURA, 100% ALGODÃO, 180 CM DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, 13 FIOS/CM. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO 01 ROLO.	10000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
27	27	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, PROPRIEDADE: IMPERMEÁVEL. ESPECIFICAÇÃO: AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, PROPRIEDADE: IMPERMEÁVEL, MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO: GRANDE (G), COR: TRANSPARENTE, TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	30000	UND
28	28	Material	BISTURI COM CABO EM PLÁSTICO E LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL Nº 15 -. ESPECIFICAÇÃO: TAMANHO N 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL ENQUANTO LACRADA (ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO GAMA) COM TAMPA PROTETORA DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD) SOBRE A LÂMINA. .	500	UND
29	29	Material	BISTURI COM CABO EM PLÁSTICO E LÂMINA EM AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO N 22. ESPECIFICAÇÃO: TAMANHO N 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL ENQUANTO LACRADA (ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO GAMA) COM TAMPA PROTETORA DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD) SOBRE A LÂMINA. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	500	UND
30	30	Material	CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA. ESPECIFICAÇÃO: CAL SODADA, COMPOSIÇÃO: HO2, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR: BRANCA, USO: ANESTESIA, APLICAÇÃO: FILTRAGEM DE CO2 SISTEMA VENTILAÇÃO FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G	10	UND
31	31	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANH: TAMANHO Nº 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBAL. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANH: TAMANHO Nº 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
32	32	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBA. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
33	33	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBA. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
34	34	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBA. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
35	35	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMB. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 5, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
36	36	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 6, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMB. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 6, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	30	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
37	37	Material	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº2, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBA. ESPECIFICAÇÃO: CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº2, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL : EMBALAGEM INDIVIDUAL	20	UND
38	38	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - DESCARTÁVEL - ESPESSURA Nº10 - COM VÁLVULA INTERMITENTE. ESPECIFICAÇÃO: CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - DESCARTÁVEL - ESPESSURA Nº10 - COM VÁLVULA INTERMITENTE	1000	UND
39	39	Material	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - Nº 12. ESPECIFICAÇÃO: CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - Nº 12	1000	UND
40	40	Material	CATETER INTRAVENOSO 14 G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CA. ESPECIFICAÇÃO: CATETER INTRAVENOSO 14 G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	500	UND
41	41	Material	CATETER INTRAVENOSO 16G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CAN. ESPECIFICAÇÃO: CATETER INTRAVENOSO 16G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	1000	UND
42	42	Material	CATETER INTRAVENOSO 18 G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO,. ESPECIFICAÇÃO: CATETER INTRAVENOSO 18 G, CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO,CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (NBR/ISSO9259), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO, EMBALAGEM DEPROTEÇÃO ESTERELIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	3000	UND
43	43	Material	CATETER INTRAVENOSO 20 G.. -. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	15000	UND
44	44	Material	CATETER INTRAVENOSO 22 G.. -. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
45	45	Material	CATETER INTRAVENOSO 24 G.. -. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	10000	UND
46	46	Material	CATETER INTRAVENOSO 26 G.. -. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, RADIOPACO, CÂMARA DE REFLUXO, CANHÃO ANATÔMICO COM INDICADOR DA FASE DO BISEL, TRANSPARENTE E COLORIDO (DE ACORDO COM A NORMA VIGENTE), AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR LUER, FILTRO HIDROFÓBICO BIOSELETIVO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1000	UND
47	47	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA ADULTO. ESPECIFICAÇÃO: EM PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE DE CONTO RNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10 M DE COMPRIMENTO, CONECTOR UNIVERSAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	800	UND
48	48	Material	CATETER OXIGENOTERAPIA INFANTIL. ESPECIFICAÇÃO: CARACTERÍSTICAS: PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE DE CONTO RNO ARREDONDADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10 M DE COMPRIMENTO, CONECTOR UNIVERSAL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	800	UND
49	49	Material	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR (TÉCNICA DE SELDINGER). KIT CONTENDO SERINGA DE 5ML, GUIA FLEXÍVEL CO. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR (TÉCNICA DE SELDINGER). KIT CONTENDO SERINGA DE 5ML, GUIA FLEXÍVEL COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, PONTA EM J , DILATADOR DE VASO, ALÇA PARA SUTURA E CLAMP, AGULHA PARA INFILTRAÇÃO E DUAS TAMPAS INTERLINK.	80	UND
50	50	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 19 G, COMPONENT. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 19 G, 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	500	UND
51	51	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 G, COMPONENT. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 G, 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	5000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
52	52	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 G, COMPONENT. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 G, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	UND
53	53	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 G, COMPONENT. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 G, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	15000	UND
54	54	Material	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 27 G, COMPONENT. ESPECIFICAÇÃO: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 27 G, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UND
55	55	Material	CATETER POLIURETANO. ESPECIFICAÇÃO: CATETER POLIURETANO HIDROFILICO MASCULINO E PONTA FLEXÍVEL E GUIA DE INSERÇÃO CALIBRE 12	2520	UND
56	56	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO - DOSAGEM 2% - FRASCO 100ML. ESPECIFICAÇÃO: CLOREXIDINA DIGLUCONATO - DOSAGEM 2% - FRASCO 100ML	500	FRC
57	57	Material	CLOREXIDINA, DIGLICONATO 2 % SOLUÇÃO TÓPICA. FRASCO 1L.. ESPECIFICAÇÃO: CLOREXIDINA, DIGLICONATO 2 % SOLUÇÃO TÓPICA. FRASCO 1L.	100	UND
58	58	Material	COBRE CORPO/ SACOS PARA CADÁVER - MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTI. ESPECIFICAÇÃO: COBRE CORPO/ SACOS PARA CADÁVER - MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ZÍPER CENTRAL, PUXADOR, ETIQUETA ÓBITO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	20	UND
59	59	Material	COBRE CORPO/SACOS PARA CADÁVER. ESPECIFICAÇÃO: MATERIAL POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, COMPRIMENTO 1,00 M, LARGURA 0,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ZÍPER CENTRAL, PUXADOR, ETIQUETA ÓBITO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	20	UND
60	60	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE: CERCA DE 1200 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ESTERILIDA. ESPECIFICAÇÃO: COLETOR DE URINA, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE: CERCA DE 1200 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	800	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
61	61	Material	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, TIPO: SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE: CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100. ESPECIFICAÇÃO: 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	1000	UND
62	62	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, DESCARTÁVEL. ESPECIFICAÇÃO: COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, DESCARTÁVEL	4500	UND
63	63	Material	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, ESTÉRIL, 13 FIOS/CM2. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, COM 8 CAMADAS, COM 5 DOBRAS, MEDINDO 7,50 X 7,50 CM, COM FIO RADIOPACO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 10 UNIDADES.	80000	UND
64	64	Material	COMPRESSA GAZE. MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO. TIPO: TIPO QUEIJO. MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS. CAMADAS: 8 CA. ESPECIFICAÇÃO: 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	1000	UND
65	65	Material	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONA. ESPECIFICAÇÃO: COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FIO RADIOPACO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	UND
66	66	Material	CONJUNTO (KIT) COLOCAÇÃO DIU. MATERIAL: POLIETILENO. QUANTIDADE PEÇAS: 4. COMPONENTES: TESOURA CHERON, GUIA DE HISTEROME. ESPECIFICAÇÃO: 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.	100	UND
67	67	Material	CONTRASTE RADIOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: Não IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE. DOSAGEM: MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO. CARACTERÍSTI. ESPECIFICAÇÃO: CONTRASTE RADIOLÓGICO. APRESENTAÇÃO: Não IÔNICO DE BAIXA OSMOLARIDADE. DOSAGEM: MÍNIMO DE 300MG/ML DE IODO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INJETÁVEL. APRESENTAÇÃO: FRASCO 50 M	50	UND
68	68	Material	CURATIVO / COBERTURA; APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: FRASCO C/ GEL; COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROGEL; COMPONENTE 2:. ESPECIFICAÇÃO: CURATIVO / COBERTURA; APLICAÇÃO: P/ FERIDA; ASPECTO FÍSICO: FRASCO C/ GEL; COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROGEL; COMPONENTE 2: C/ ALGINATO; ESTERILIDADE: ESTÉRIL	500	UND
69	69	Material	DIGLUCONATO. CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1LITRO. ESPECIFICAÇÃO: DIGLUCONATO. CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 1LITRO	140	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
70	70	Material	DIGLUCONATO. CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 200ML.. ESPECIFICAÇÃO: DIGLUCONATO. CONCENTRAÇÃO: 0,12%. FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 200ML.	600	UND
71	71	Material	ELETRODO, APLICAÇÃO 1: P, MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO: DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA,PRA. ESPECIFICAÇÃO: ELETRODO, 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	3000	UND
72	72	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO- TAMANHO 20 CM. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	250	UND
73	73	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO- TAMANHO 40. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 40 CM, COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	140	UND
74	74	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO- TAMANHO 30. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	250	UND
75	75	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPES. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 15 CM, COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	200	UND
76	76	Material	EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN.230 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL, F. ESPECIFICAÇÃO: EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN.230 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL, FILTRO DE AR E 15 MICRAS, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL Y VALVULADO, ISENTO DE LÁTEX, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, TIPO BOMBA: PERISTÁLTICA LINEAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	500	UND
77	77	Material	EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TUBO EM PVC ATÓXICO E APIROGÊNICO COM 1,5 M DE COMPRIMENTO E PONTA PER. ESPECIFICAÇÃO: EQUIPO MACROGOTAS COMPLETO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TUBO EM PVC ATÓXICO E APIROGÊNICO COM 1,5 M DE COMPRIMENTO E PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA, CÂMERA GOTEJADORA FLEXÍVEL, PINÇA ROLETE, CONECTOR LUER LOCK, ENTRADA DE AR, FILTRO DE PARTÍCULA E INJETOR LATERAL AUTO CICATRIZANTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	20000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
78	78	Material	EQUIPO, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA. ESPECIFICAÇÃO: EQUIPO, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO DE AR, COMPRIMENTO: MÍNIMO 120 CM, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1000	UND
79	79	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO. APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. COMPO. ESPECIFICAÇÃO: ESCOVA DEGERMAÇÃO. APLICAÇÃO: COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. COMPONENTES: C/ LIMPADOR DE UNHAS, BASE QUE PERMITA MANUSEIO A-. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	1500	UND
80	80	Material	ESCOVA ENDOCERVICAL DESCARTÁVEL -. ESPECIFICAÇÃO: ATÓXICA, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO, MICRO CERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	5500	UND
81	81	Material	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO: COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO: ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CA. ESPECIFICAÇÃO: ESPAÇADOR, APLICAÇÃO: COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO: ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE, CÂMARA INQUEBRÁVEL.	30	UND
82	82	Material	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL BRANCO 10CM X 4,5M -. ESPECIFICAÇÃO: TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE, MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL + ÓXIDO DE ZINCO E RESINA, COR BRANCA, 10 CM X 4,5 M, EM ROLO COM PROTEÇÃO DE PLÁSTICO.	3000	UND
83	83	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO - MODELO 1: DE AYRES.COMPRIMENTO: CERCA DE 18 CM.PACOTE COM 100 UNIDADES. ESPECIFICAÇÃO: ESPÁTULA USO MÉDICO - MODELO 1: DE AYRES.COMPRIMENTO: CERCA DE 18 CM.PACOTE COM 100 UNIDADES	100	UND
84	84	Material	ESPÉCULO VAGINAL- TAMANHO GRANDE. ESPECIFICAÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO GRANDE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LUBRIFICADO, COMPOSTO POR DUAS VALVAS ARTICULADAS FABRICADAS EM POLIESTIRENO CRISTAL COM CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEM PROTUBERÂNCIAS E PARAFUSO REGULADOR ACOPLADO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	500	UND
85	85	Material	ESPÉCULO VAGINAL- TAMANHO MÉDIO. ESPECIFICAÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO MÉDIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LUBRIFICADO, COMPOSTO POR DUAS VALVAS ARTICULADAS FABRICADAS EM POLIESTIRENO CRISTAL COM CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEM PROTUBERÂNCIAS E PARAFUSO REGULADOR ACOPLADO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	5000	UND
86	86	Material	ESPÉCULO VAGINAL- TAMANHO PEQUENO. ESPECIFICAÇÃO: ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO PEQUENO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, LUBRIFICADO, COMPOSTO POR DUAS VALVAS ARTICULADAS FABRICADAS EM POLIESTIRENO CRISTAL COM CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEM PROTUBERÂNCIAS E PARAFUSO REGULADOR ACOPLADO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
87	87	Material	ÉTER DIETÍLICO - SOLUÇÃO ALCOÓLICA - CONCENTRAÇÃO:35% - LITRO. ESPECIFICAÇÃO: ÉTER DIETÍLICO - SOLUÇÃO ALCOÓLICA - CONCENTRAÇÃO:35% - LITRO	10	LT
88	88	Material	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, CALIBRE: CERCA 12 FRENCH, TIPO CO. ESPECIFICAÇÃO: EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, CALIBRE: CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK/SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C, CLAMP, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	1500	UND
89	89	Material	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA- ADULTO. ESPECIFICAÇÃO: FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO: P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO: HMEF, TIPO: TROCA CALOR E UMIDADE C/ BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA: HIDROFÓBICO E HIGROSCÓPICO, COMPONENTE: CONEXÕES PADRÃO, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300	UND
90	90	Material	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA- PEDIATRICO. ESPECIFICAÇÃO: FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO: P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO: HMEF, TIPO: TROCA CALOR E UMIDADE C/ BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA: HIDROFÓBICO E HIGROSCÓPICO, COMPONENTE: CONEXÕES PADRÃO, TAMANHO: PEDIATRICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200	UND
91	91	Material	FITA HOSPITALAR. TIPO: MICROPOROSA. MATERIAL: DORSO EM Não TECIDO. COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO. DIMENSÕES: CERCA DE 10. ESPECIFICAÇÃO: 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.	800	UND
92	92	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL), LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO ENTRE 35 E 40%, EMBALAGEM E ROTULAGEM. ESPECIFICAÇÃO: FORMALDEÍDO (FORMOL), LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO ENTRE 35 E 40%, EMBALAGEM E ROTULAGEMCONFORME RDC Nº 185/2001 (ANVISA), EM FRASCO CONTENDO 01 LITRO. EMBALAGEM CONTENDO 01 LITRO	10	UND
93	93	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA EM POLIETILENO (PLÁSTICO) BICO RETO, LONGO ESTREITO COM PROTETOR TAMPA EM ROSCA TRANSPARENTE (2. ESPECIFICAÇÃO: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA EM POLIETILENO (PLÁSTICO) BICO RETO, LONGO ESTREITO COM PROTETOR TAMPA EM ROSCA TRANSPARENTE (250 ML)	100	UND
94	94	Material	FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, 50 ML. ESPECIFICAÇÃO: FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES: C/ ESPÁTULA, TIPO USO: DESCARTÁVEL. NÃO ESTERIL	30000	UND
95	95	Material	FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, 50 ML, ESTÉRIL. ESPECIFICAÇÃO: FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES: C/ ESPÁTULA, TIPO USO: DESCARTÁVEL. ESTÉRIL	5000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
96	96	Material	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, COM. ESPECIFICAÇÃO: FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, COM CAPACIDADE PARA 500 ML, GRADUADO A CADA 50 ML, FABRICADO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO ACOPLADA A TAMPA ROSQUEADA E ALÇA PARA SUPORTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	100	UND
97	97	Material	FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO -. ESPECIFICAÇÃO: COMPOSTO POR TAMPA EM NYLON, TUBO COM BORBULHADOR, FRASCO PLÁSTICO COM CAPACIDADE PARA 250 ML, CORPO TRANSLÚCIDO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO E CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METAL PADRÃO, ADAPTÁVEL A QUALQUER VÁLVULA REGULADORA DE CILINDRO OU FLUXÔMETRO DE REDE CANALIZADA.	100	UND
98	98	Material	GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO COM TRAVA ADULTO. ESPECIFICAÇÃO: GARROTE EM TECIDO ELÁSTICO COM TRAVA ADULTO - PARA COLETA DE SANGUE EM ADULTOS.	100	UND
99	99	Material	GARROTE- TUBO DE LÁTEX Nº 200- SEM A TRAVA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO 15 METROS. ESPECIFICAÇÃO: GARROTE- TUBO DE LÁTEX Nº 200- SEM A TRAVA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO 15 METROS	100	UND
100	100	Material	GEL LUBRIFICANTE.. ESPECIFICAÇÃO: GEL LUBRIFICANTE. TIPO: ÍNTIMO. COR: INCOLOR. ODO: INODORO. SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E Não GORDUROSO. APRESENTAÇÃO: SACHê 5 GRAMAS	2000	UND
101	101	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL. ESPECIFICAÇÃO: GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL. MODELO: TIPO BOUGIE VENTILADO. MATERIAL HASTE: POLÍMERO. TAMANHO*: ADULTO. ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	50	UND
102	102	Material	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - TAMANHO INFANTIL. ESPECIFICAÇÃO: GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL - TAMANHO INFANTIL	50	UND
103	103	Material	INDICADOR BIOLÓGICO. ESPECIFICAÇÃO: INDICADOR BIOLÓGICO TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO; APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA; ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA; APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	100	UND
104	104	Material	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO. ESPECIFICAÇÃO: INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	100	UND
105	105	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I. ESPECIFICAÇÃO: INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	20	UND
106	106	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE II;. ESPECIFICAÇÃO: INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE II; TIPO: BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO: PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: ALERTA E INDICADOR DE PROCESSO, TIPO USO: INTERNO	200	UND
107	107	Material	KIT TESTE RÁPIDO TROPONINA QUALITATIVO. ESPECIFICAÇÃO: KIT TESTE RÁPIDO TROPONINA QUALITATIVO . CAIXA COM 25 UNIDADES.	24	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
108	108	Material	LÂMINA LABORATÓRIO.. ESPECIFICAÇÃO: LÂMINA LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO. DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM. TIPO BORDA: BORDA FOSCA. ADICIONAL: SILANIZADA. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	1000	CX
109	109	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 12 -. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	20	CX
110	110	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 15. ESPECIFICAÇÃO: LÂMINA PARA BISTURI Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	50	CX
111	111	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 21. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES, PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	20	UND
112	112	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES,. ESPECIFICAÇÃO: LÂMINA PARA BISTURI Nº 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES,PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES	15	UND
113	113	Material	LÂMINA PARA BISTURI Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES,. ESPECIFICAÇÃO: LÂMINA PARA BISTURI Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ISENTA DE IMPERFEIÇÕES,PONTA AFIADA, COM ADAPTAÇÃO PARA CABO. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES.	15	UND
114	114	Material	LÂMINA PARA MICROSCOPIA FOSCA DESCARTÁVEL -. ESPECIFICAÇÃO: LAPIDADA, CONFECCIONADA EM VIDRO, TAMANHO: 25,4 X 76,2 MM, ESPESSURA: 1 MM 1,2 MM, INTERCALADAS UMA A UMA EM FOLHA DE PAPEL, SELADAS A VÁCUO. CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES.	150	CX
115	115	Material	LANCETA.. ESPECIFICAÇÃO: LANCETA. MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA. AFIADA, TRIFACETADA. USO: DESCARTÁVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	200	UND
116	116	Material	LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL.. -. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM 100% CELULOSE RECICLADA COM FIBRAS NATURAIS, TEXTURA TIPO CREPE, FLEXÍVEL E RESISTENTE, 70 CM LARGURA X 50 M COMPRIMENTO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 ROLO.	1000	UND
117	117	Material	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO:6.50.COMPRIMENTO:28 CM,LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL - PAR. ESPECIFICAÇÃO: LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO:6.50.COMPRIMENTO:28 CM,LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL - PAR	500	PAR
118	118	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 7), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA. ESPECIFICAÇÃO: LUVA CIRÚRGICA (Nº 7), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT. EMBALAGEM CONTENDO 01 PAR.	2000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
119	119	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 7,5), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA,. ESPECIFICAÇÃO: LUVA CIRÚRGICA (Nº 7,5), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA,DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT.EMBALAGEM CONTENDO 01 PAR.	3000	UND
120	120	Material	LUVA CIRÚRGICA (Nº 8), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANA. ESPECIFICAÇÃO: LUVA CIRÚRGICA (Nº 8), ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ ABSORVÍVEL, ATÓXICA, DESCARTÁVEL, ANATÔMICA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28 CM, CONFORME NORMA ABNT. EMBALAGEM CONTENDO 01 PAR.	1000	UND
121	121	Material	LUVA CIRÚRGICA, TAMANHO: 8,50. ESPECIFICAÇÃO: LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LáTEX NATURAL, TAMANHO: 8,50 ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C, Pó BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C, ABERTURA ASSÉPTICA	500	PAR
122	122	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO. ESPECIFICAÇÃO: LUVA PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO, MATERIAL: VINIL, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM Pó, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE à TRAÇÃO	100	CX
123	123	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO EXTRA PEQUENO,. ESPECIFICAÇÃO: Não CIRÚRGICO, LáTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE à TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	240	UND
124	124	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO GRANDE. ESPECIFICAÇÃO: , Não CIRÚRGICO, LáTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE à TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	1750	UND
125	125	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO MÉDIO -. ESPECIFICAÇÃO: Não CIRÚRGICO, LáTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE à TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES	11000	UND
126	126	Material	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO-. ESPECIFICAÇÃO: Não CIRÚRGICO, LáTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADA COM Pó BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE à TRAÇÃO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	10000	UND
127	127	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM TNT, TRIPLA CAMADA COM FILTRO (95% DE. ESPECIFICAÇÃO: MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM TNT, TRIPLA CAMADA COM FILTRO (95% DEEFICIÊNCIA), DUAS TIRAS ELÁSTICAS RESISTENTE COM 40 CM COMPRIMENTO, CLIPS NASAL (14 CM COMPRIMENTO),SONDA POR ULTRASSOM, COR BRANCA. EMBALAGEM CONTENDO 50 UNIDADES	5600	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
128	128	Material	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO DESCARTÁVEL - POSSUI UM RESERVATÓRIO; COR: TRANSPARENTE; VINIL CLARO E SUAVE. ESPECIFICAÇÃO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO DESCARTÁVEL - POSSUI UM RESERVATÓRIO; COR: TRANSPARENTE; VINIL CLARO E SUAVE PARA CONFORTO DO PACIENTE E FÁCIL VISUALIZAÇÃO; POSSUI UM TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO DE 2,10M; PRESILHA AJUSTÁVEL PARA MAIOR CONFORTO E FIXAÇÃO; VÁLVULA DE SEGURANÇA DE BAIXA RESISTÊNCIA QUE PREVINE A REUTILIZAÇÃO DO AR EXPIRADO E PERMITE O ESCAPE DO GÁS EXALADO	50	UND
129	129	Material	MÁSCARA RESPIRADORA DESCARTÁVEL -. ESPECIFICAÇÃO: FILTRO PARA PARTICULADOS: CLASSE PFF-2, EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAGEM DE 94%, BFE > 99% (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA), COR BRANCA, TAMANHO REGULAR, FORMATO DOBRÁVEL E CERTIFICAÇÃO MINISTÉRIO DO TRABALHO. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	250	UND
130	130	Material	MATERIAL GASOTERAPIA.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	30	UND
131	131	Material	MATERIAL GASOTERAPIA. TAMANHO: INFANTIL.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	20	UND
132	132	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL- MEDIO. ESPECIFICAÇÃO: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: MÉDIO	10	UND
133	133	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL- PEQUENO. ESPECIFICAÇÃO: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: PEQUENO	10	UND
134	134	Material	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENT. ESPECIFICAÇÃO: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CERVICAL PHILADELPHIA, MATERIAL: ESPUMA DE POLIFÓRMIO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: GRANDE	10	UND
135	135	Material	PAPEL PARA IMPRESSÃO BOBINADO. TIPO: TÉRMICO. COMPRIMENTO: 30 M. LARGURA: 216 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA.UN. ESPECIFICAÇÃO: PAPEL PARA IMPRESSÃO BOBINADO. TIPO: TÉRMICO. COMPRIMENTO: 30 M. LARGURA: 216 MM. APRESENTAÇÃO: BOBINA.	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
136	136	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO: CONJUNTO. COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BETA HCG. MÉTODO: IMUNOFLUORESCÊNCIA. APRESENTAÇÃO: TESTE.	30	UND
137	137	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE.. ESPECIFICAÇÃO: REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5. TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR. APRESENTAÇÃO: TIRA	1000	UND
138	138	Material	REANIMADOR MANUAL.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	5	UND
139	139	Material	REANIMADOR MANUAL. TAMANHOS: NEONATAL.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	5	UND
140	140	Material	SAPATILHA HOSPITALAR. ESPECIFICAÇÃO: SAPATILHA HOSPITALAR Não TECIDO 100% POLIPROPILENO, C, ELÁSTICO, C, COR, CERCA DE 30 G,M2, ÚNICO, DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.	200	UND
141	141	Material	SERINGA 1 ML PARA INSULINA. ESPECIFICAÇÃO: COM AGULHA DESCONNECTÁVEL 13 X 4,5 MM, BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 10 EM 10 UI (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 UI), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO SLIP, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	45000	UND
142	142	Material	SERINGA 10 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA. ESPECIFICAÇÃO: SERINGA 10 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA, BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	230000	UND
143	143	Material	SERINGA 20 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONNECTÁVEL 25 X 0,7 MM. ESPECIFICAÇÃO: SERINGA 20 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONNECTÁVEL 25 X 0,7 MM, BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML (COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO (EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	230000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
144	144	Material	SERINGA 5 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA,. ESPECIFICAÇÃO: SERINGA 5 ML, DESCARTÁVEL, COM AGULHA DESCONECTÁVEL (25 X 0,7 MM), BISEL TRIFACETATO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA,ATÓXICA, CORPO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (TRANSPARENTE), GRADUADO COM INTERVALO ENTRE 1 E 1 ML(COM SUBDIVISÃO ENTRE 2 E 2 MM), IMPRESSÃO NÍTIDA E LEGÍVEL, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO(EMBORRACHADO), BICO LUER LOCK, TAMPA PROTETORA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	180000	UND
145	145	Material	SISTEMA P- ADULTO. ESPECIFICAÇÃO: SISTEMA P, ESTOMIA, APLICAÇÃO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA C, BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIDODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES: C, FILTRO GASES, TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA - KARAYA, ESTRUTURA: PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO: ADULTO	50	UND
146	146	Material	SISTEMA P- INFANTIL. ESPECIFICAÇÃO: SISTEMA P, ESTOMIA, APLICAÇÃO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA C, BASE ADESIVA 1 PEÇA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIDODOR TRANSPARENTE, COMPONENTES: C, FILTRO GASES, TIPO BASE: ADESIVO MICROPOROSO E RESINA MISTA - KARAYA, ESTRUTURA: PLANA, TIPO RECORTE BASE ADESIVA: PRÉ-CORTADA ATÉ 70 MM, TIPO USO: INFANTIL	50	UND
147	147	Material	SOLUÇÃO à BASE DE GLUTARALDEÍDO A 2%. ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO à BASE DE GLUTARALDEÍDO A 2%, COM O PH NEUTRO, BAIXO ODOR, TEMPO DE UTILIZAÇÃO DA SOLUÇÃO EM USO POR 30 DIAS, TENDO AÇÃO BACTERICIDA, FUNGIDA, MICOBACTERICIDA E ESPOROCIDA EM ATÉ 20 MINUTOS. APRESENTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. 5 LITROS	50	UND
148	148	Material	SOLUÇÃO A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO 0,55%. ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO 0,55%, DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL é INDICADO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS SEMICRÍTICOS, INCLUSIVE ENDOSCÓPIOS, QUE NÃO PODEM SER SUBMETIDOS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR CALOR. PRODUTO PRONTO USO, QUE NÃO REQUER ATIVAÇÃO PRÉVIA E NÃO CORROSIVO PARA OS ARTIGOS 5L	5	UND
149	149	Material	SOLUÇÃO USO MÉDICO - (PHMB) CONCENTRAÇÃO:0,2%. ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO USO MÉDICO - (PHMB) CONCENTRAÇÃO:0,2%	100	UND
150	150	Material	SONDA FOLEY Nº 12, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 12, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS	30	UND
151	151	Material	SONDA FOLEY Nº 14, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 14, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS	30	UND
152	152	Material	SONDA FOLEY Nº 16, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 16, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS	300	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
153	153	Material	SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.	500	UND
154	154	Material	SONDA FOLEY Nº 20, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 20, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.	50	UND
155	155	Material	SONDA FOLEY Nº 22, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 22, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.	50	UND
156	156	Material	SONDA FOLEY Nº 24, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.. ESPECIFICAÇÃO: SONDA FOLEY Nº 24, CONFECCIONADA EM LÁTEX SILICONIZADO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, 2 VIAS.	50	UND
157	157	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 06 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	200	UND
158	158	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 08 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
159	159	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 10 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
160	160	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 12 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
161	161	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 14 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
162	162	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 16 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
163	163	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 18 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
164	164	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 20 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
165	165	Material	SONDA GÁSTRICA LEVINE Nº 22 (LONGA). ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE ABERTA, QUATRO FUROS LATERAIS, 120 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND
166	166	Material	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 06 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC. ESPECIFICAÇÃO: SONDA NASOGÁSTRICA Nº 06 (CURTA), DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, COMPOSTO POR TUBO PVC FLEXÍVEL E CONECTOR COM PVC RÍGIDO, EXTREMIDADE FECHADA, DOIS FUROS LATERAIS, 40 CM COMPRIMENTO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	200	UND
167	167	Material	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 16 FR/CH, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01. ESPECIFICAÇÃO: SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 16 FR/CH, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE	10	UND
168	168	Material	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 18 FR/CH, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01. ESPECIFICAÇÃO: SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 18 FR/CH, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	10	UND
169	169	Material	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 20 FR/CH -. ESPECIFICAÇÃO: , ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. CAPACIDADE 20ML.	50	UND
170	170	Material	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 22 FR/CH -. ESPECIFICAÇÃO: , ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. CAPACIDADE 20ML.	50	UND
171	171	Material	SONDA PARA GASTROSTOMIA DE SILICONE PARA ALIMENTAÇÃO, 24 FR/CH-. ESPECIFICAÇÃO: , ESTÉRIL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE. CAPACIDADE 20ML	100	UND
172	172	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 10. ESPECIFICAÇÃO: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 10, 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	100	UND
173	173	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 12. ESPECIFICAÇÃO: 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	200	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
174	174	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 6. ESPECIFICAÇÃO: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, 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	50	UND
175	175	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 8. ESPECIFICAÇÃO: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: Nº 8, COMPRIMENTO: CERCA 100 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	100	UND
176	176	Material	SONDA URETRAL Nº 12. ESPECIFICAÇÃO: SONDA URETRAL Nº 12, TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E CONECTOR UNIVERSAL EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE FECHADA E UM FURO LATERAL COM BORDAS ARREDONDADAS, 40 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	1000	UND
177	177	Material	SONDA URETRAL Nº 14. ESPECIFICAÇÃO: SONDA URETRAL Nº 14, TUBO CONFECCIONADO EM PVC FLEXÍVEL E CONECTOR UNIVERSAL EM PVC RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, EXTREMIDADE FECHADA E UM FURO LATERAL COM BORDAS ARREDONDADAS, 40 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	4000	UND
178	178	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	50	UND
179	179	Material	TORNEIRINHA 1 -. ESPECIFICAÇÃO: TORNEIRINHA 1 - TORNEIRINHA, MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA 3 VIAS, USO ALTA PRESSÃO, VOLANTE GIRATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR LUER- LOCK, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	300	UND
180	180	Material	TOUCA HOSPITALAR.. ESPECIFICAÇÃO: 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	750	UND
181	181	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:3,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:3,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
182	182	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:3,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:3,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA	100	UND
183	183	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:4,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:4,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
184	184	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:5,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:5,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
185	185	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:5,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:5,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
186	186	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:7,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:7,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	200	UND
187	187	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:8,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:8,0 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	100	UND
188	188	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:8,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL - MATERIAL PVC.CURVA MAGILL - CALIBRE:8,5 - PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - CONECTOR PADRÃO	50	UND
189	189	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,0. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,0, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	30	UND
190	190	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5. ESPECIFICAÇÃO: TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	30	UND
191	191	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL.. ESPECIFICAÇÃO: 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.	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
192	192	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL. MATERIAL: PVC. MODELO: CURVA MAGILL. CALIBRE: 9,0. ESPECIFICAÇÃO: 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.	50	UND
193	193	Material	TUBO HOSPITALAR. ESPECIFICAÇÃO: TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA: Nº 204, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM, COMPRIMENTO: 2,0 M, ADICIONAIS: C, CONECTORES, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	UND
194	194	Material	TUBO HOSPITALAR, REFERÊNCIA: Nº 200. ESPECIFICAÇÃO: TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL, REFERÊNCIA: Nº 200, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 3,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLÁVEL	60	UND
195	195	Material	TUBO HOSPITALAR. MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL. REFERÊNCIA: Nº 204.. ESPECIFICAÇÃO: TUBO HOSPITALAR. MATERIAL: BORRACHA DE LÁTEX NATURAL. REFERÊNCIA: Nº 204. DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM. ESTERILIDADE: AUTOCLAVE. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	600	UND
196	196	Material	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO. ESPECIFICAÇÃO: CONTENDO ATIVADOR DE COAGULO PLÁSTICO P.E.T, TRANSPARENTE, INCOLOR, Não SILICONIZADO, ESTÉRIL, MEDINDO 13X75MM, ASPIRAÇÃO DE 4ML, COM ETIQUETA CONTENDO: N DE CATALOGO. ROLHA DE BORRACHA ROSQUEAVEL, SILICONIZADO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA TIPO HEMOGRAD NA COR AMARELA OU VERMELHA COM GEL SEPARADOR. DEVERÁ CONTER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES	250	UND
197	197	Material	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO. ESPECIFICAÇÃO: CONTENDO ATIVADOR DE COAGULO PLÁSTICO P.E.T, TRANSPARENTE, INCOLOR, Não SILICONIZADO, ESTÉRIL, MEDINDO 13X75MM, ASPIRAÇÃO DE 10ML, COM ETIQUETA CONTENDO: N DE CATALOGO. ROLHA DE BORRACHA ROSQUEAVEL, SILICONIZADO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA TIPO HEMOGRAD NA COR AMARELA OU VERMELHA COM GEL SEPARADOR. DEVERÁ CONTER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E PRAZO DE VALIDADE CAIXA COM 100 UNIDADES.	250	UND
198	198	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 1, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	10	UND
199	199	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 1,5. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 1,5, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	10	UND
200	200	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 2. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 2, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	5	UND
201	201	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 2,5. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 2,5, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	5	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
202	202	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 3. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 3, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	5	UND
203	203	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 4. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 4, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	5	UND
204	204	Material	TUBO SUPRAGLÓTICO Nº 5. ESPECIFICAÇÃO: TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: SILICONE, VIAS: VIA P, ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO: Nº 5, COMPONENTE 1: C, LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR: C, CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: REUTILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO 01 UNIDADE.	100	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	Edital PE 006.2026 - SRP MAT. MÉDICO HOSPITALAR E CORRELATOS.pdf