

Dados da Licitação

ID Effecti: 7225200	Pregão SRP: SIM	Pregão: 001/2026	Uasg: 3281	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 22/01/2026 08:03:29	Data Inicial: 22/01/2026 08:03:22	Data Final: 04/02/2026 08:00:00	Link: ACESSAR
Portal: LICITANET				
Órgão: FASI FUNDAÇÃO DE ATENÇÃO À SAÚDE DE ITABUNA/BA				
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL MEDICO USO HOSPITALAR, EM ATENDIMENTO AS DEMANDAS DO HOSPITAL DE BASE LUIS EDUARDO MAGALHÃES.				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
1		Material	AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	4000	CX
2		Material	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	4000	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	3	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	4000	CX
	4	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	4000	CX
	5	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	30000	CX
	6	Material	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CÂNULA EM AÇO INOX, CILÍNDRICA, RETA, OCA, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADO, RÍGIDO E CENTRALIZADO; CANHÃO EM POLIPROPILENO E QUE PERMITA ENCAIXE PERFEITO; PROTETOR EM POLIPROPILENO, SEM RACHADURAS E BEM ACOPLADO AO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 100 UNIDS.	30000	CX
	7	Material	AGULHA HIPODERMICA, PARA ESCLEROTERAPIA. DESCARTÁVEL ESTÉRIL 30 G 1/2 0,30 X 13 MM. CX COM 100 UNIDS.	120	CX
	8	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30, ISOLADO COM TEFLON, COMPONENTE COM CABO ELETRODO ISOLADO, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, CARACTERISTICA ADICIONAL PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO DESCARTAVEL ESTÉRIL NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA.	1000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENÇÃO 21 G X 4, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30, ISOLADO COM TEFLON, COMPONENTE COM CABO ELETRODO ISOLADO, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, CARACTERISTICA ADICIONAL PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO DESCARTAVEL ESTÉRIL NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTÉRILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM SECUNDÁRIA.	1000	UND
	10	Material	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 LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	11	Material	AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO P/ FÍSTULA ARTERIO VENOSA, TIPO PONTA AGULHA C/ BISEL TRIFACETADO, DIMENSÕES 17 GAU, TIPO FIXAÇÃO C/ ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	12	Material	AGULHA, PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DEVIDAMENTE SILICONADA, COM PUNHADURA ANATOMICA, PONTA TIPO QUINCKE, CALIBRE 25G X 3 1/2 POLEGADAS, CANHAO TIPO LUER-LOOK CONFECCIONADO EM PLASTICO TRANSPARENTE OU TRANSLUCIDO, ISENTO DE ANGULOS INTERNOS OU QUALQUER IRREGULARIDADE QUE DIFICULTE A INSERCAO DO MANDRIL. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA INTRODUTÓRIA BISELADA CAPAZ DE FAVORECER O PERFEITO ALINHAMENTO COM O BISEL DA AGULHA, COM CANHAO DE ALERTA CODIFICADO POR CORES DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT. EMBALAGEM: ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM NORMAS DE EMBALAGEM, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ASSEPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, CALIBRE, Nº DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZACAO DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZACAO, DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, Nº DE REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE. SEGUIR NORMAS DE SEGURANCA DE ACORDO COM A NR32 E ESTAR DE ACORDO COM O CODIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR. O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE. NA ENTREGA, O PRODUTO DEVE TER O PRAZO DE VALIDADE DE ESTERILIZACAO DE NO MINIMO 12 MESES. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 25 UNIDS.	600	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
13	Material		AGULHA, PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DEVIDAMENTE SILICONADA, COM PUNHADURA ANATÔMICA, PONTA TIPO QUINCKE, CALIBRE 27G X 3 1/2 POLEGADAS, CANHAO TIPO LUER-LOOK CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE OU TRANSLUCIDO, ISENTO DE ÂNGULOS INTERNOS OU QUALQUER IRREGULARIDADE QUE DIFÍCULTE A INSERÇÃO DO MANDRIL. MANDRIL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA INTRODUTÓRIA BISELADA CAPAZ DE FAVORECER O PERFEITO ALINHAMENTO COM O BISEL DA AGULHA, COM CANHAO DE ALERTA CODIFICADO POR CORES DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT. EMBALAGEM: ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM NORMAS DE EMBALAGEM, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, CALIBRE, Nº DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZAÇÃO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, Nº DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. SEGUIR NORMAS DE SEGURANÇA DE ACORDO COM A NR32 E ESTAR DE ACORDO COM O CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR. O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. NA ENTREGA, O PRODUTO DEVE TER O PRAZO DE VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 12 MESES. EMBALAGEM SECUNDÁRIA: CX COM 25 UNIDS.	400	CX
14	Material		CATETER JELCO 14 DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
15	Material		CATETER JELCO 16 DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	5000	UND
16	Material		CATETER JELCO 18 DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	36000	UND
17	Material		CATETER JELCO 20 DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	90000	UND
18	Material		CATETER JELCO 22 - DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	90000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	19	Material	CATETER JELCO 24 - DE TEFLON, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	36000	UND
	20	Material	DISPOSITIVO LUER DE ACESSO INTRAVENOSO FECHADO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPATÍVEL COM OS PADRÕES LUER LOK E SLIP. PARA INJEÇÃO E/OU ASPIRAÇÃO DE MEDICAMENTOS SEM AGULHA. EMBALAGEM UNITÁRIA DE ACORDO COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA/FABRICAÇÃO/VALIDADE, LOTE E REGISTRO NO MS	12000	UND
	21	Material	SCALPE N. 19 PARA PUNÇÃO VENOSA, COM BORBOLETA E AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, N. 19. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	5000	UND
	22	Material	SCALPE N. 21 PARA PUNÇÃO VENOSA, COM BORBOLETA E AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, N. 21. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	5000	UND
	23	Material	SCALPE N. 23 PARA PUNÇÃO VENOSA, COM BORBOLETA E AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, N. 23. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	24	Material	SCALPE N. 25 PARA PUNÇÃO VENOSA, COM BORBOLETA E AGULHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, N. 25. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15000	UND
	25	Material	SERINGA DE 1 ML, COM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA TUBERCULINA, GRADUAÇÃO MILIMÉTRICAS, BICO LUER CENTRAL, BORRACHA NA PONTA DO EMBOLO POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100000	UND
	26	Material	SERINGA DE 3 ML, SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILINDRO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	27	Material	SERINGA DE 5 ML, SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	200000	UND
	28	Material	SERINGA DE 10ML, SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILINDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300000	UND
	29	Material	SERINGA DE 20ML, SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILÍNDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	400000	UND
	30	Material	SERINGA DESCARTAVEL, 50 ML, SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMBOLO DO CILÍNDRO, BICO SEM ROSCA E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	31	Material	SERINGA DESCARTAVEL, 60 ML COM BICO LONGO CATETER SLIP (CATETERSONDA), SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CILINDRO RETO, SILICONIZADO, PAREDE UNIFORME, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO EM ML, NÚMEROS E TRAÇOS LEGÍVEIS, COM ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEÇA O DESPRENDIMENTO DO EMOLO DO CILÍNDRO, BICO LONGO CATETER SLIP E QUE GARANTA CONEXÕES SEGURAS, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO E AJUSTADO AO CILINDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	32	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE, 1 ML, BICO CENTRAL SIMPLES OU LUER LOCK, ÊMOLO C/ROLHA BORRACHA, IMPRESSÃO LEGÍVEL E PERMANENTE, GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA, LEGÍVEL E PERMANENTE, GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,2 EM 0,2 ML, NUMERADA, C/ AGULHA 13 X 0,45 MM, BISEL TRIFACETADO, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	3000	UND
	33	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), 3 ML, BICO LUER LOCK, ÊMOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	7000	UND
	34	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), 5 ML, BICO LUER LOCK, ÊMOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50000	UND
	35	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), 10 ML BICO LUER LOCK, ÊMOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	15000	UND
	36	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), 20 ML BICO LUER LOCK, ÊMOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA, SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	15000	UND
	37	Material	SERINGA, POLIPROPILENO TRANSPARENTE (PLÁSTICO), 50/60 ML, BICO TIPO CATETER, ÊMOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	15000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
38		Material	<p>CATETER DE SORENSE. CATETER PARA ACESSO VASCULAR CENTRAL PARA HEMODIÁLISE EM POLIURETANO TERMOSENSÍVEL, IMPLANTADO PELA TÉCNICA DE SELDINGER, RADIOPACO, VIAS ARTERIAL E VENOSA COM PINÇAS NAS CORES VERMELHA E AZUL, IDENTIFICADAS COM OS VOLUMES INTERNOS DE CADA VIA, DIÂMETROS EXTERNO E COMPRIMENTO DO CATETER, ANEL DE SUTURA ROTATÓRIO, CONEXÃO PROXIMAL EM LUER LOCK, EXTENSÕES RETAS. ACOMPANHA CÂNULA DE PUNÇÃO 18G X 7 CM, FIO GUIA METÁLICO COM PONTA EM JOTA, UM DILATADOR DE VEIA 11FR X 15 CM E DUAS TAMPINHAS INJETORAS COM VÁLVULAS EM SILICONE ALTO CICATRIZANTE. APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. ESTERELIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; O ROTULO IMPRESSO DEVE ESTAR APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM PRIMARIA, DEVENDO CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE (PRECEDIDO DA PALAVRA (LOTE), DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, INSTRUÇÕES PARA USO, ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES DE USO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO OU DA NOTIFICAÇÃO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA (ANVISA), NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC); A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE ...</p> <p>CATETER DE SORENSE. CATETER PARA ACESSO VASCULAR CENTRAL PARA HEMODIÁLISE EM POLIURETANO TERMOSENSÍVEL, IMPLANTADO PELA TÉCNICA DE SELDINGER, RADIOPACO, VIAS ARTERIAL E VENOSA COM PINÇAS NAS CORES VERMELHA E AZUL, IDENTIFICADAS COM OS VOLUMES INTERNOS DE CADA VIA, DIÂMETROS EXTERNO E COMPRIMENTO DO CATETER, ANEL DE SUTURA ROTATÓRIO, CONEXÃO PROXIMAL EM LUER LOCK, EXTENSÕES RETAS. ACOMPANHA CÂNULA DE PUNÇÃO 18G X 7 CM, FIO GUIA METÁLICO COM PONTA EM JOTA, UM DILATADOR DE VEIA 11FR X 20 CM E DUAS TAMPINHAS INJETORAS COM VÁLVULAS EM SILICONE ALTO CICATRIZANTE. APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; O ROTULO IMPRESSO DEVE ESTAR APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM PRIMARIA, DEVENDO CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE (PRECEDIDO DA PALAVRA (LOTE), DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, INSTRUÇÕES PARA USO, ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES DE USO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO OU DA NOTIFICAÇÃO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA (ANVISA), NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC); A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE ...</p>	2500	UND
39		Material	<p>CATETER DE SORENSE. CATETER PARA ACESSO VASCULAR CENTRAL PARA HEMODIÁLISE EM POLIURETANO TERMOSENSÍVEL, IMPLANTADO PELA TÉCNICA DE SELDINGER, RADIOPACO, VIAS ARTERIAL E VENOSA COM PINÇAS NAS CORES VERMELHA E AZUL, IDENTIFICADAS COM OS VOLUMES INTERNOS DE CADA VIA, DIÂMETROS EXTERNO E COMPRIMENTO DO CATETER, ANEL DE SUTURA ROTATÓRIO, CONEXÃO PROXIMAL EM LUER LOCK, EXTENSÕES RETAS. ACOMPANHA CÂNULA DE PUNÇÃO 18G X 7 CM, FIO GUIA METÁLICO COM PONTA EM JOTA, UM DILATADOR DE VEIA 11FR X 20 CM E DUAS TAMPINHAS INJETORAS COM VÁLVULAS EM SILICONE ALTO CICATRIZANTE. APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; O ROTULO IMPRESSO DEVE ESTAR APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM PRIMARIA, DEVENDO CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE (PRECEDIDO DA PALAVRA (LOTE), DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, INSTRUÇÕES PARA USO, ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES DE USO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO OU DA NOTIFICAÇÃO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA (ANVISA), NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC); A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE ...</p>	2000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	40	Material	<p>CATETER DUPLO LÚMEN DE INSERÇÃO CENTRAL PERIFÉRICA SÃO INDICADOS PARA ACESSO VENOSO EM DIVERSAS SITUAÇÕES, TAIS COMO: NUTRIÇÃO PARENTERAL, QUIMIOTERAPIA, USO PROLONGADO DE ANTIBIÓTICOS, TERAPIA DA DOR, ETC. FABRICADOS EM POLIURETANO, MATERIAL BIO-COMPATÍVEL E RADIOPACO, APRESENTAM A MESMA FLEXIBILIDADE DO SILICONE, PORÉM COM PAREDES MUITO MAIS FINAS, SENDO, NO ENTANTO MAIS DURÁVEIS. AS PAREDES MAIS FINAS PERMITEM QUE SEU DIÂMETRO INTERNO SEJA MAIOR, SE COMPARADO A CATETERES DE SILICONE. SEU DIÂMETRO REDUZIDO, EVITA FLEBITES E MELHORA O CONFORTO DO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO: UM CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM COM OCLUSORES, UMA ABRAÇADEIRA, UMA AGULHA DE PUNÇÃO 18G X 07CM, UM GUIA METÁLICO 0,035 X 70CM EM JOTA, 02 TAMPAS LUER, UMA SERINGA DE 5ML COM AGULHA HIPODÉRMICA 30 X 7, UM DILATADOR DE VASO 8 FR X 4 E UM REDUTOR DE SUTURA (ABA PARA SUTURA NO PRÓPRIO CATETER QUE PERMITE UMA FIXAÇÃO SEGURA E MELHOR ESTABILIDADE NO PONTO DE FIXAÇÃO). PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. DE MATERIAL TERMO SENSÍVEL, ADQUIRE A MALEABILIDADE DO SILICONE, APÓS A INTRODUÇÃO, FICANDO MENOS PROPENSO A DOBRAS E AUMENTANDO O CONFORTO PARA O PACIENTE; SUPERFÍCIE LISA E REGULAR, DIMINUI A AGREGAÇÃO DE PLAQUETAS; GRADUAÇÃO DA PROFUNDIDADE EM CENTÍMETROS. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p> <p>CATETER MONO LÚMEN - DE INSERÇÃO CENTRAL PERIFÉRICA SÃO INDICADOS PARA ACESSO VENOSO EM DIVERSAS SITUAÇÕES, TAIS COMO: NUTRIÇÃO PARENTERAL, QUIMIOTERAPIA, USO PROLONGADO DE ANTIBIÓTICOS, TERAPIA DA DOR, ETC. FABRICADO EM POLIURETANO, MATERIAL BIO-COMPATÍVEL E RADIOPACO, APRESENTAM A MESMA FLEXIBILIDADE DO SILICONE, PORÉM COM PAREDES MUITO MAIS FINAS, SENDO, NO ENTANTO MAIS DURÁVEIS. AS PAREDES MAIS FINAS PERMITEM QUE SEU DIÂMETRO INTERNO SEJA MAIOR, SE COMPARADO A CATETERES DE SILICONE. SEU DIÂMETRO REDUZIDO, EVITA FLEBITES E MELHORA O CONFORTO DO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO: UM CATETER MONO LÚMEN 16G X 20CM, UMA AGULHA DE PUNÇÃO 18G X 07CM, UM GUIA METÁLICO 0,035 X 50CM EM JOTA, UMA SERINGA DE 5ML E UM REDUTOR DE SUTURA (ABA PARA SUTURA NO PRÓPRIO CATETER QUE PERMITE UMA FIXAÇÃO SEGURA E MELHOR ESTABILIDADE NO PONTO DE FIXAÇÃO). PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. DE MATERIAL TERMO SENSÍVEL, ADQUIRE A MALEABILIDADE DO SILICONE, APÓS A INTRODUÇÃO, FICANDO MENOS PROPENSO A DOBRAS E AUMENTANDO O CONFORTO PARA O PACIENTE; SUPERFÍCIE LISA E REGULAR, DIMINUI A AGREGAÇÃO DE PLAQUETAS; GRADUAÇÃO DA PROFUNDIDADE EM CENTÍMETROS. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p> <p>CATETER NASAL 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	6000	UND
	41	Material	<p>CATETER MONO LÚMEN - DE INSERÇÃO CENTRAL PERIFÉRICA SÃO INDICADOS PARA ACESSO VENOSO EM DIVERSAS SITUAÇÕES, TAIS COMO: NUTRIÇÃO PARENTERAL, QUIMIOTERAPIA, USO PROLONGADO DE ANTIBIÓTICOS, TERAPIA DA DOR, ETC. FABRICADO EM POLIURETANO, MATERIAL BIO-COMPATÍVEL E RADIOPACO, APRESENTAM A MESMA FLEXIBILIDADE DO SILICONE, PORÉM COM PAREDES MUITO MAIS FINAS, SENDO, NO ENTANTO MAIS DURÁVEIS. AS PAREDES MAIS FINAS PERMITEM QUE SEU DIÂMETRO INTERNO SEJA MAIOR, SE COMPARADO A CATETERES DE SILICONE. SEU DIÂMETRO REDUZIDO, EVITA FLEBITES E MELHORA O CONFORTO DO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO: UM CATETER MONO LÚMEN 16G X 20CM, UMA AGULHA DE PUNÇÃO 18G X 07CM, UM GUIA METÁLICO 0,035 X 50CM EM JOTA, UMA SERINGA DE 5ML E UM REDUTOR DE SUTURA (ABA PARA SUTURA NO PRÓPRIO CATETER QUE PERMITE UMA FIXAÇÃO SEGURA E MELHOR ESTABILIDADE NO PONTO DE FIXAÇÃO). PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. DE MATERIAL TERMO SENSÍVEL, ADQUIRE A MALEABILIDADE DO SILICONE, APÓS A INTRODUÇÃO, FICANDO MENOS PROPENSO A DOBRAS E AUMENTANDO O CONFORTO PARA O PACIENTE; SUPERFÍCIE LISA E REGULAR, DIMINUI A AGREGAÇÃO DE PLAQUETAS; GRADUAÇÃO DA PROFUNDIDADE EM CENTÍMETROS. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p> <p>CATETER NASAL 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	2000	UND
	42	Material	<p>CATETER NASAL 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	300	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	43	Material	CATETER NASAL 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	400	UND
	44	Material	CATETER NASAL 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	45	Material	CATETER NASAL 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM 8 ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	46	Material	CATETER NASAL, PARA OXIGÊNIO, TIPO ÓCULOS, DESCARTÁVEL, USO ADULTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM BLISTER RÍGIDO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20000	UND
	47	Material	CATETER PARA TERAPIA RENAL, TIPO USO HEMODIÁLISE, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, MODELO TRIPLO LÚMEN, RETO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO 12 FRENCH, COMPRIMENTO 20 CM, TIPO FIXAÇÃO ASA DISTAL P/ FIXAÇÃO À PELE, COMPONENTE I KIT C/ FIO GUIA EM J, DILATADOR E AGULHA 18G, COMPONENTE III CLAMPS C/ CORES DISTINTAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS I CONECTORES C/ TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO. APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; O ROTULO IMPRESSO DEVE ESTAR APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM PRIMARIA, DEVENDO CONTER AS SEGUINTE INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE (PRECEDIDO DA PALAVRA (LOTE), DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, INSTRUÇÕES PARA USO, ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES DE USO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO OU DA NOTIFICAÇÃO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA (ANVISA), NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, NÚMERO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (SAC); A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO.	1000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	48	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 2FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	150	UND
	49	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 3FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND
	50	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 4FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	150	UND
	51	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 5FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	150	UND
	52	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 6FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	53	Material	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL, TIPO FOGARTY, TAMANHO 7FR, APROXIMADAMENTE 80 CM DE COMPRIMENTO, COM BALÃO EM LÁTEX NATURAL, E GUIA. RADIOPACO, GRADUADO, COM MANDRIL, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, CODIFICADO POR CORES. O BALÃO DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORME E RESISTENTE QUANDO INFLADO. PREFERENCIALMENTE ACONDICIONADO EM EMBALAGEM QUE MANTENHA SEU COMPRIMENTO DE FORMA A NÃO APRESENTAR DOBRAS OU VÍCIOS NA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND
	54	Material	CATETER PARA PUNÇÃO ARTERIAL - 3FR(DIÂMETRO) X 6 CM(COMPRIMENTO), FEITOS EM POLIETILENO MÉDICO - PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) E POLIETILENO PEBAX (POLIAMIDA POLIESTER) - E ESTÃO INDICADOS COMO ACESSO VASCULAR ARTERIAL PARA O MONITORAMENTO PRECISO DA PRESSÃO SANGUÍNEA EM ANESTESIA OU MEDICINA INTENSIVA ATRAVÉS DA ARTÉRIA RADIAL, BRAQUIAL OU FEMORAL.PRESENÇA DE ALETAS DE FIXAÇÃO QUE PERMITEM PERFEITA FIXAÇÃO DO CATETER, IMPEDINDO POSSÍVEIS DOBRAS, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E SEGURANÇA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	55	Material	CATETER PARA PUNÇÃO ARTERIAL - 4FR(DIÂMETRO) X 11CM(COMPRIMENTO), FEITOS EM POLIETILENO MÉDICO - PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) E POLIETILENO PEBAX (POLIAMIDA POLIESTER) - E ESTÃO INDICADOS COMO ACESSO VASCULAR ARTERIAL PARA O MONITORAMENTO PRECISO DA PRESSÃO SANGUÍNEA EM ANESTESIA OU MEDICINA INTENSIVA ATRAVÉS DA ARTÉRIA RADIAL, BRAQUIAL OU FEMORAL.PRESENÇA DE ALETAS DE FIXAÇÃO QUE PERMITEM PERFEITA FIXAÇÃO DO CATETER, IMPEDINDO POSSÍVEIS DOBRAS, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E SEGURANÇA.EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO TRANSPARENTE NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1000	UND
	56	Material	CATETER URETERAL DUPLO J GUIA HIDROFÍLICO ACESSÓRIOS - CATETER URETERAL DUPLO J, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO: 01 CATÉTER DUPLO J EM POLIURETANO MACIO COM EXTREMIDADE ABERTA, 01 GUIA HIDROFÍLICO, 02 PINÇAS E 01 EMPURRADOR EM POLIURETANO. TAMANHO: 6F X 28CM. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	57	Material	CATETER URETERAL DUPLO J GUIA HIDROFÍLICO ACESSÓRIOS - CATETER URETERAL DUPLO J, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO: 01 CATÉTER DUPLO J EM POLIURETANO MACIO COM EXTREMIDADE FECHADA, 01 GUIA HIDROFÍLICO, 02 PINÇAS E 01 EMPURRADOR EM POLIURETANO. TAMANHO: 8F X 28CM.NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	58	Material	CATETER URETERAL DUPLO J GUIA HIDROFÍLICO ACESSÓRIOS -CATETER URETERAL DUPLO J, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO: 01 CATÉTER DUPLO J EM POLIURETANO MACIO COM EXTREMIDADE FECHADA, 01 GUIA HIDROFÍLICO, 02 PINÇAS E 01 EMPURRADOR EM POLIURETANO. TAMANHO: 7F X 28CM. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	59	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA 6,0 COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM PVC, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COMPOSTA POR CÂNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, CUFF OPACO, CONECTOR GIRATÓRIO, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL E COM FITA PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	400	UND
	60	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA 7,0COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM PVC, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COMPOSTA POR CÂNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, CUFF OPACO, CONECTOR GIRATÓRIO, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL E COM FITA PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND
	61	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA 7,5 COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM PVC, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COMPOSTA POR CÂNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, CUFF OPACO, CONECTOR GIRATÓRIO, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL E COM FITA PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND
	62	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA 8,0COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM PVC, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COMPOSTA POR CÂNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, CUFF OPACO, CONECTOR GIRATÓRIO, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL E COM FITA PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND
	63	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA 8,5 COM CUFF DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM PVC, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, ATÓXICA, COMPOSTA POR CÂNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, CUFF OPACO, CONECTOR GIRATÓRIO, MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, TAMPA OBTURADORA COLOCADA, PONTA ATRAUMÁTICA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL E COM FITA PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	64	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DE METAL 03. TOTALMENTE INOXIDAVEL, DIAMETRO INTERNO 03, COMPOSTO DE 3 PARTES: CANULA INTERNA DE INOX COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA INOXIDAVEL COM TRAVA E ABA COM ABERTURAS LATERAIS PARA FIXACAO DA CANULA, OBTURADOR EM INOX, NAO DEVE PROVOCAR INOXIDACAO, NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	400	UND
	65	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DE METAL 04, TOTALMENTE INOXIDAVEL, DIAMETRO INTERNO 04, COMPOSTO DE 3 PARTES: CANULA INTERNA DE INOX COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA INOXIDAVEL COM TRAVA E ABA COM ABERTURAS LATERAIS PARA FIXACAO DA CANULA, OBTURADOR EM INOX, NAO DEVE PROVOCAR INOXIDACAO, NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	400	UND
	66	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DE METAL 05, TOTALMENTE INOXIDAVEL, DIAMETRO INTERNO 05, COMPOSTO DE 3 PARTES: CANULA INTERNA DE INOX COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA INOXIDAVEL COM TRAVA E ABA COM ABERTURAS LATERAIS PARA FIXACAO DA CANULA, OBTURADOR EM INOX, NAO DEVE PROVOCAR INOXIDACAO, NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	400	UND
	67	Material	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA DE METAL 06, TOTALMENTE INOXIDAVEL, DIAMETRO INTERNO 06, COMPOSTO DE 3 PARTES: CANULA INTERNA DE INOX COM CONEXAO GIRATORIA FENESTRADA PARA TRAVA, CANULA EXTERNA INOXIDAVEL COM TRAVA E ABA COM ABERTURAS LATERAIS PARA FIXACAO DA CANULA, OBTURADOR EM INOX, NAO DEVE PROVOCAR INOXIDACAO, NUMERACAO IMPRESSA NA CANULA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	400	UND
	68	Material	CANULA, DE GUEDEL, N. 03 - TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LINGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE OU PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES, DESCARTAVEL, ESTERIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILACAO, COM BORDA DE SEGURANCA, RESISTENTE A DESINFECÇAO, COM NUMERACAO NA BORDA PARA IDENTIFICACAO DO TAMANHO E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZACAO DE SECRECAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	69	Material	CANULA, DE GUEDEL, N. 04 - TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LINGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE OU PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES, DESCARTAVEL, ESTERIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILACAO, COM BORDA DE SEGURANCA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERACAO NA BORDA PARA IDENTIFICACAO DO TAMANHO E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZACAO DE SECRECAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	100	UND
	70	Material	CANULA, DE GUEDEL, N. 05 - TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LINGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE OU PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES, DESCARTAVEL, ESTERIL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILACAO, COM BORDA DE SEGURANCA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, COM NUMERACAO NA BORDA PARA IDENTIFICACAO DO TAMANHO E QUE SEJA BRANCO TRANSPARENTE PARA VISUALIZACAO DE SECRECAO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	100	UND
	71	Material	CLIPS HEMOSTATICOS LT300 MÉDIO/LARGO CLIP HEMOSTÁTICO DE TITANIO PARA LIGADURAS DE VEIAS, ARTÉRIAS E DUTOS EM CIRURGIAS ABERTAS E LAPAROSCÓPICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE ESPECIFICADO POR COR. CARTUCHO COM 06 UNIDS.	6000	UND
	72	Material	CLIPS HEMOSTATICOS LT400 GRANDE - CLIP HEMOSTÁTICO DE TITÂNIO PARA LIGADURAS DE VEIAS, ARTÉRIAS E DUTOS EM CIRURGIAS ABERTAS E LAPAROSCÓPICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RANHURAS LONGITUDINAIS. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE. ESPECIFICADO POR COR CARTUCHO COM 06 UNIDS.	6000	UND
	73	Material	COLA CIRÚRGICA, BIOLÓGICA, HEMOSTÁTICA, à BASE DE FIBRINA, FIBRINOGENIO, FATOR XIII, TROMBINA HUMANA, APROTININA E CLORETO DE CÁLCIO, COM ASPECTO DE SELANTE LÍQUIDO, PARA CIRURGIAS E ADESÃO DE SUPERFÍCIES TECIDUAIS. EMBALAGEM: APRESENTAÇÃO EM FRASCO LIOFILIZADO DILUENTE DE 2 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, VALIDADE DO PRODUTO, FORMA DE CONSERVAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	200	UND
	74	Material	COLA CIRÚRGICA, BIOLÓGICA, HEMOSTÁTICA, à BASE DE FIBRINA, FIBRINOGENIO, FATOR XIII, TROMBINA HUMANA, APROTININA E CLORETO DE CÁLCIO, COM ASPECTO DE SELANTE LÍQUIDO, PARA CIRURGIAS E ADESÃO DE SUPERFÍCIES TECIDUAIS. EMBALAGEM: APRESENTAÇÃO EM FRASCO LIOFILIZADO DILUENTE DE 4 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, VALIDADE DO PRODUTO, FORMA DE CONSERVAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	75	Material	COLA CIRÚRGICA, BIOLÓGICA, HEMOSTÁTICA, à BASE DE FIBRINA, FIBRINOGENIO, FATOR XIII, TROMBINA HUMANA, APROTININA E CLORETO DE CÁLCIO, COM ASPECTO DE SELANTE LÍQUIDO, PARA CIRURGIAS E ADESÃO DE SUPERFÍCIES TECIDUAIS. EMBALAGEM: APRESENTAÇÃO EM FRASCO LIOFILIZADO DILUENTE DE 10 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, VALIDADE DO PRODUTO, FORMA DE CONSERVAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	76	Material	COLAR CERVICAL, MATERIAL CONFECCIONADO EM 90 VINILAL E 10 POLIAMIDA, FECHAMENTO COM FECHO EM VELCRO, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS ACOLCHOADAS, ALTURA AJUSTAVE, LAVÁVEL M - ALTURA DE 9CM / COMPRIMENTO DE 50CM.	120	UND
	77	Material	COLAR CERVICAL, MATERIAL CONFECCIONADO EM 90 VINILAL E 10 POLIAMIDA, FECHAMENTO COM FECHO EM VELCRO, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BORDAS ACOLCHOADAS, ALTURA AJUSTAVE, LAVÁVEL G - ALTURA DE 10CM / COMPRIMENTO DE 57CM.	120	UND
	78	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 8 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTA DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA Sonda, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	79	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 10 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTA DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA Sonda, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	80	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 12 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTA DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA Sonda, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	81	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 14 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTA DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA Sonda, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	82	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 16 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTA DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA Sonda, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	83	Material	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE KEHR, CALIBRE 18 MM, DISPOSITIVO EM FORMATO TUBULAR EM FORMA DE T, CONSTITUÍDO EM LÁTEX SILICONADO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, HASTE DE 30 CM ISENTO DE REBARBAS, FLEXÍVEL, COM CALIBRE IMPRESSO NA PRÓPRIA SONDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, SUA PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300	UND
	84	Material	DRENO DE PENROSE Nº 01 CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	85	Material	DRENO DE PENROSE Nº 02 CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	86	Material	DRENO DE PENROSE Nº 03 CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	87	Material	DRENO DE PENROSE Nº 04 CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	88	Material	DRENO SUCTOR 3,2MM. EXTENSÃO INTERMEDIÁRIA COM CLAMP CORTA FLUXO E CONECTOR DE 2 OU 3 VIAS EM PVC ATÓXICO; RESERVATÓRIO SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 500ML, E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DO VOLUME DRENADO, COM CORDÃO DE FIXAÇÃO; CONECTOR DRENO X TUBO EM Y, POSSUINDO LINHAS PARA INDICAR CORTE ADEQUADO AO CALIBRE DO DRENO; CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SERVE DE GUIA PARA COLOCAÇÃO DO DRENO NO PACIENTE; DRENO RADIOPACO PARA ALCANCE DA RADIOCAPACIDADE(RX), E MULTIPERFURADO PARA PERMITIR A DRENAGEM; TUBO DE DRENAGEM COM AGULHA DE AÇO CIRÚRGICO(3,2MM). EMBALAGEM INDIVIDUAL	500	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	89	Material	DRENO SUCTOR 4,8MM. EXTENSÃO INTERMEDIÁRIA COM CLAMP CORTA FLUXO E CONECTOR DE 2 OU 3 VIAS EM PVC ATÓXICO; RESERVATÓRIO SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 500ML, E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DO VOLUME DRENADO, COM CORDÃO DE FIXAÇÃO; CONECTOR DRENO X TUBO EM Y, POSSUINDO LINHAS PARA INDICAR CORTE ADEQUADO AO CALIBRE DO DRENO; CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SERVE DE GUIA PARA COLOCAÇÃO DO DRENO NO PACIENTE; DRENO RADIOPACO PARA ALCANCE DA RADIOCAPACIDADE(RX), E MULTIPERFURADO PARA PERMITIR A DRENAGEM; TUBO DE DRENAGEM COM AGULHA DE AÇO CIRÚRGICO(4,8MM). EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND
	90	Material	DRENO SUCTOR 6,4MM. EXTENSÃO INTERMEDIÁRIA COM CLAMP CORTA FLUXO E CONECTOR DE 2 OU 3 VIAS EM PVC ATÓXICO; RESERVATÓRIO SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 500ML, E ESCALA GRADUADA PARA AFERIÇÃO DO VOLUME DRENADO, COM CORDÃO DE FIXAÇÃO; CONECTOR DRENO X TUBO EM Y, POSSUINDO LINHAS PARA INDICAR CORTE ADEQUADO AO CALIBRE DO DRENO; CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SERVE DE GUIA PARA COLOCAÇÃO DO DRENO NO PACIENTE; DRENO RADIOPACO PARA ALCANCE DA RADIOCAPACIDADE(RX), E MULTIPERFURADO PARA PERMITIR A DRENAGEM; TUBO DE DRENAGEM COM AGULHA DE AÇO CIRÚRGICO(6,4MM). EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	500	UND
	91	Material	ELETRODO PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA ADULTA, COM GEL, DESCARTÁVEL, DORSO DE PAPEL MICROPOROSO, REVESTIDO EM PAPEL HIPOALÉRGICO NA FACE INTERNA, COM ADESIVIDADE GARANTIDA, EM CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL; EM GEL SÓLIDO DE CLORETO DE POTÁSSIO, ELETRÓLITO, ELEMENTO SENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL E PRATA; PINO DE ENCAIXE DE AÇO INOX; CONTRA PINO DE PRATA-CLORETO DE PRATA E PAPEL PROTETOR. EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO COM 50 UNIDS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	10000	PCT
	92	Material	ELETRODO BIPOLAR, DESCARTÁVEL, SEMIFLUTUANTE PARA ESTIMULAÇÃO TEMPORÁRIA DO CORAÇÃO EM CASOS DE EMERGÊNCIA DE ARRITMIA BRADICARDIAL OU PARA ECG INTRACAVITÁRIO. UTILIZADO EM UNIDS DE TERAPIA INTENSIVA. O KIT CONTÉM: 01 ELETRODO TEMPORÁRIO BIPOLAR PARA MARCAPASSO E ELETROFISIOLOGIA; 01 CONJUNTO INTRODUTOR (AGULHA DE PUNÇÃO COM BAINHA TIPO PEEL-AWAY); TAMANHO 5F; EXTREMIDADE EM CURVA, RETA OU J; COMPRIMENTO TOTAL 115 CM; MARCAS NO CORPO DO ELETRODO A CADA 10 CM; DOIS PÓLOS NA EXTREMIDADE DISTAL COM DISTÂNCIA 7 CM ENTRE ELES E PINOS UNIVERSAIS COM 2 MM DE ESPESSURA. CATETER EM POLIAMIDA RADIOPACA, ESTERILIZADO POR (ETO). Não é TÓXICO E NEM PIROGÊNICO, ESTANDO COM SUA EMBALAGEM LACRADA. AMOSTRA PARA AVALIAÇÃO É NECESSÁRIA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	KIT
	93	Material	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VASCULAR EM POLIÉSTER (DACRON), BIFURCADO, IMPREGNADO COM COLÁGENO, TRICOTADO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 14X70 CM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	94	Material	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VASCULAR EM POLIÉSTER (DACRON), BIFURCADO, IMPREGNADO COM COLÁGENO, TRICOTADO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 16X80 CM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND
	95	Material	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VASCULAR EM POLIÉSTER (DACRON), RETO, IMPREGNADO COM COLÁGENO, TRICOTADO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 06 X 50 CM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND
	96	Material	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR VASCULAR EM POLIÉSTER (DACRON), RETO, IMPREGNADO COM COLÁGENO, TRICOTADO. MEDINDO APROXIMADAMENTE 08 X 50 CM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, PROCEDÊNCIA, DATA DE ESTERILIZAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	150	UND
	97	Material	EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO DE DIETA ENTERAL, DE USO EM BOMBA DE INFUSÃO, CONTENDO NO MESMO EQUIPO DUAS VIAS PRÉ- CONECTADAS. UMA VIA CONTÉM EM SUA EXTREMIDADE UMA BOLSA PRÉ-CONECTADA COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAGEM MÁXIMA DE 1.000 ML DE ÁGUA, IMPRESSO FRONTAL COM GRADUAÇÃO ESCALONADO E TAMPA PARA VEDAÇÃO E SISTEMA DE TRAVA, FABRICADO EM PVC ATÓXICO LIVRE DA SUBSTÂNCIA DEHP. OUTRA VIA APRESENTA EM SUA EXTREMIDADE PONTA PERFURANTE, MAIS CONHECIDA COMO PONTA EM CRUZ, PARA CONEXÃO HERMÉTICA EM FRASCOS E BOLSAS DE DIETAS ENTERAIS. POSSUI VÁLVULA ANTI-FLUXO LIVRE PARA SEGURANÇA E CONTROLE DOS VOLUMES DE INFUSÃO DE DIETA E ÁGUA E DESENHO ERGONÔMICO PARA CONEXÃO NA BOMBA. CONTÉM INTERVALO EM CÂMERA EM SILICONE TRANSPARENTE PARA FLUXO DE INFUSÃO. EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA CONECTOR MODELO ENFIT (ISSO 80369-3), COM CONECTOR DE TRANSIÇÃO UNIVERSAL EM FORMATO DE FUNIL COM DIÂMETROS ESCALONADOS DECRESCENTES PARA CONEXÃO EM SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL E INCOMPATÍVEL EM CONEXÕES DE ACESSO IV. DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL.	14000	UND
	98	Material	EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, APRESENTA PONTA PERFURANTE MODELO (PONTA EM CRUZ), PARA CONECÇÃO HERMETICA EM BOLSA DE SISTEMA FECHADO E FRASCO DE TRANSFERÊNCIA. FABRICADO EM PVC ATOXICO, LIVRE DE DEHP, FLEXIVEL, COMPRIMENTO DE 250CM. POSSUI VÁLVULA ANTIFLUXO LIVRE PARA SEGURANÇA E CONTROLE DOS VOLUMES DE INFUSÃO DE DIETA, DESENHO ERGONOMICO PARA CONEXÃO NA BOMBA. CONTÉM INTERVALO EM CAMERA EM SILICONE TRANSPARENTE PARA FLUXO DE INFUSÃO. EXTREMIDADE DISTAL APRESENTA CONECTOR MODELO ENFIT (ISO 80369 - 3), APRESENTA COLORAÇÃO ROXA DENOTANDO ACESSO EXCLUSIVO ENTERAL, PRESENÇA DE CONECTOR DE TRANSIÇÃO UNIVERSAL EM FORMATO DE FUNIL COM DIÂMETROS ESCALONADOS DECRESCENTES PARA CONECÇÃO EM SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL E INCOMPATÍVEL EM CONECÇÕES DE ACESSO INTRAVENOSO. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	99	Material	<p>EQUIPO/LINHA DE INFUSÃO, PARA USO ARTERIAL, VENOSO, EPIDURAL E OUTROS, PROJETADO E FABRICADO PARA USO EXCLUSIVO EM BOMBAS DE INFUSÃO PERISTÁLTICA DEDICADA, APROXIMADO DE 2,35 METROS(10), VOLUME DE PRIME DE APROXIMADAMENTE 16,0 ML, COM CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, FILTRO DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE 15M, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO HIDROFÓBICO BACTERIOLÓGICO DE 0,22 M E TAMPA PROTETORA, TUBO PVC DEHP FREE CRISTAL, PINÇA ROLETE, CORTA FLUXO DEDICADO, CONJUNTO INTERMEDIÁRIO DE SILICONE TRANSLUCIDO COM TRAVA MECÂNICA, INJETOR LATERAL EM Y COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE E LUER LOCK RETRÁTIL COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA DE 1,2 M. FABRICADO EM PVC DEHP FREE TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO (GC), ESTÉRIL, INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, LACRE CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. CONTA EXTERNAMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, Nº DO REGISTRO M.S., DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. PRODUTO NÃO CONTÉM DEHP (DI 2 ETILHEXILFTALATO). PRODUTO NÃO FABRICADO COM BORRACHA NATURAL LÁTEX. PRODUTO DESENVOLVIDO, FABRICADO E CERTIFICADO CONFORME NORMA ABNT NBR ISO 8536-8, EM REGIME DE COMODATO SEGUINDO AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES. BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA PERISTÁLTICA LINEAR PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES POR VIA ENTERAL OU PARENTERAL, COM CONTROLE ELETRÔNICO, PROGRAMÁVEL. UTILIZA DESCARTÁVEL DEDICADO COM TRECHO DE SILICONE. DESCR...</p>	20000	UND
	100	Material	<p>EQUIPO/LINHA DE INFUSÃO, PARA USO ARTERIAL, VENOSO, EPIDURAL E OUTROS, PROJETADO E FABRICADO PARA USO EXCLUSIVO EM BOMBAS DE INFUSÃO PERISTÁLTICA. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO DE 2,35 METROS (10), VOLUME DE PRIME DE APROXIMADAMENTE 16,0 ML, COM CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, FILTRO DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE 15 M ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO HIDROFÓBICO BACTERIOLÓGICO DE 0,22 M E TAMPA PROTETORA, TUBO PVC DEHP FREE FOTOPROTETOR, PINÇA ROLETE, CORTA-FLUXO DEDICADO, CONJUNTO INTERMEDIÁRIO DE SILICONE TRANSLÚCIDO COM TRAVA MECÂNICA, INJETOR LATERAL EM Y COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA DE 1,2 M. FABRICADO EM PVC DEHP FREE TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, POSSUI CAPA PROTETORA PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO (GC), ESTÉRIL, INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, LACRE CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. CONTA EXTERNAMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, Nº DO REGISTRO M.S., DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. DESCRIÇÃO COMPLETA NO EDITAL.</p>	20000	UND
	101	Material	<p>EQUIPO ESPECIAL. APLICAÇÃO P/ ARTROSCOPIA, NÚMERO VIAS QUATRO VIAS, MATERIAL PVC CRISTAL, TIPO PONTEIRA PONTA PERFURANTE C/ TAMPA CADA VIA, TIPO PINÇA CORTA FLUXO TODAS VIAS, TIPO CONECTOR GRADUADO E CONECTOR FEMEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ VIDEO, ALTO FLUXO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	102	Material	EQUIPO MACROGOTAS PARA SORO COM INJETOR LATERAL GRAVITACIONAL EQUIPO PARA SORO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PONTA PERFURANTE, TAMPA PROTETORA, CÂMARA FLEXÍVEL GOTEJADORA EM MACROGOTAS, TUBO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PINÇA ROLETE PARA DOSAGEM DE VOLUME, EXTREMIDADE NÃO ROSQUEÁVEL, COM INJETOR LATERAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	300000	UND
	103	Material	EQUIPO MICROGOTAS COM BURETA DE 100 ML DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, PARA INFUSÃO PARENTERAL, PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA PADRÃO ISO; TUBO FLEXÍVEL QUE LIGA A PONTA PERFURANTE A CÂMARA GRADUADA (BURETA), CONTÉM UMA PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO QUE POSSIBILITA A INTERRUPÇÃO DO PREENCHIMENTO DA BURETA A QUALQUER MOMENTO. CÂMARA GRADUADA (BURETA) COM CAPACIDADE 100ML, ESCALA DE 1 EM 1 ML. RESPIRO DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2, PARA IMPEDIR A ENTRADA DE MICROORGANISMOS COM TAMPA REVERSÍVEL, LOCALIZADO NA PONTA PERFURANTE E NA TAMPA SUPERIOR DA BURETA. ALÇA DE SUSTENTAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL. INJETOR AUTO CICATRIZANTE LOCALIZADO NA TAMPA SUPERIOR DA BURETA. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL COM MICROGOTEJADOR E FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 . TUBO FLEXÍVEL EM PVC COM 150 CM. PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO. PINÇA CLAMP CORTA-FLUXO RESPONSÁVEL PELA INTERRUPÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO QUANDO NECESSÁRIO. INJETOR LATERAL EM Y VALVULADO. EXTREMIDADE NÃO ROSQUEÁVEL. PRODUTO DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DE 5 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO. NORMA DE REFERÊNCIA ABNT NBR ISO 8536-5. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLÁSTICO TRANSPARENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, ROTULAGEM EM CONFORMIDADE COM A RDC 185/2001, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	12000	UND
	104	Material	EQUIPO MICROGOTAS PARA SORO COM INJETOR LATERAL GRAVITACIONAL PARA SOLUÇÃO VENOSA COM INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE TRANSPARENTE, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO TRANSPARENTE EM MICROGOTAS, FLEXÍVEL, COM FILTRO DE PARTÍCULAS, TUBO EXTENSOR EM PVC COM 1,40 COM PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE E QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFURADO DIVERSAS VEZES COM AGULHA CALIBRE 40 X 12, LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EXTREMIDADE NÃO ROSQUEÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALAS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	12000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	105	Material	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO SANGUÍNEA E HEMOCOMPONENTES, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL A BOLSAS PLÁSTICAS PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE, CÂMARA DE GOTEJAMENTO TRANSPARENTE, DUPLA, FLEXÍVEL, SEM SER ARREDONDADA, PERMITINDO FÁCIL MANUSEIO, ÁREA FILTRANTE (SUPERIOR) COM MALHA DE 190 +/- 20 MICRAS, E CÂMARA INFERIOR TAMBÉM FLEXÍVEL, SEM SER ARREDONDADA, TUBO EXTENSOR EM PVC FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DIÂMETRO UNIFORME, NÃO MENOR QUE 3MM, COM APROXIMADAMENTE 1,5M DE COMPRIMENTO, PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE, CORTA-FLUXO E QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, EXTREMIDADE NÃO ROSQUEÁVEL E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE(ANVISA).	20000	UND
	106	Material	EQUIPO POLIFIX EQUIPO P/ INFUSAO MULTIVIA, COM CLAMP, TEM A FORMA GERAL DE UM Y. TEM DOIS RAMOS INCOLORES PROXIMAIS DE PVC FLEXIVEL, CADA UM DELES ACOMPANHADO POR UM CONECTOR E SUA TAMPA. OS CONECTORES SÃO CONSTITUIDOS DE ABS E A TAMPA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. O CONECTOR EM Y, DE ABS, LIGA ESSES DOIS RAMOS AO TERCEIRO, DE PVC (POLIVINILCLORETO) INCOLOR, A UM CONECTOR DE ABS, ACOMPANHADO POR UMA TAMPA DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE. OS DOIS RAMOS PROXIMAIS SE CONECTAM A DOIS SISTEMAS DE INFUSÃO DIFERENTES E O RAMO DISTAL AO ACESSO VENOSO DO DOENTE. EXTREMIDADES NÃO ROSQUEÁVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100000	UND
	107	Material	EQUIPO MACROGOTAS PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL GRAVITACIONAL ESTÉRIL, COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, LANCETA TRIFACETADA, PERFURANTE, ADAPTÁVEL A FRASCOS DE DIETA, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDROFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, TUBO EXTENSOR EM PVC E COM CALIBRE ADEQUADO PARA DIETA ARTESANAL, ATÓXICO, COM PINÇA ROLETE COM CORTA- FLUXO E DESCANSO PARA TUBO DE FÁCIL MANUSEIO, COM ESTABILIDADE NA TAXA DE GOTEJAMENTO COM QUEDA MENOR QUE 10 E, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE SONDA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	12000	UND
	108	Material	ESCOVA DE LIMPEZA, COM CERDAS DE NAYLON, DIMENSOES 12 MM (DIAMETRO) X 8 CM (COMPRIMENTO), PARA ENTRADAS DE SUCCAO E VALVULA DO ENDOSCOPIO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	109	Material	ESCOVA, DE LIMPEZA COM CERDAS DE NYLON ANTIMICROBIANA, COMPRIMENTO TOTAL 10 CM, DIMENSOES: 28 MM DE DIAMETRO X 95 MM COMPRIMENTO, PODENDO VARIAR EM ATÉ 10 PARA MAIS OU PARA MENOS. EMBALAGEM. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	110	Material	ESCOVA, DE LIMPEZA, PARA INSTRUMENTAIS CANULADOS, CABO EM ACO, ESPIRAL, DIMENSÕES: 180 CM DE COMPRIMENTO X 12 MM DE DIAMETRO, PODENDO VARIAR EM ATÉ 10 PARA MAIS OU PARA MENOS. EMBALAGEM. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	111	Material	ESCOVA, LONGA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTOS HOSPITALARES COM MEDIDAS DE 2,54 X 12,7 CM E CABO COM 25,4 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	112	Material	ESCOVA, PARA ENDOSCOPIO, DE LIMPEZA DE CANAL, DUPLA, CERDAS DE NYLON NAS DUAS EXTREMIDADES, COM MOLA DE METAL, DIMENSÕES 230 CM (COMPRIMENTO) X 6,0 MM (DIAMETRO), TUBO DE METAL 1,8 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	113	Material	ESCOVA, PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS, GRANDE, COM CERDAS DE NYLON RESISTENTE COMPRIMENTO 27,3 CM, CABO EM TEFLON. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	114	Material	ESCOVA, PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS, PEQUENA, COM CERDAS DE NYLON RESISTENTE, COMPRIMENTO 18,3 CM, CABO EM TEFLON. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	115	Material	ESCOVA, REUTILIZÁVEL, PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, COM CERDAS EM NYLON FIRMES E DUAS PONTAS, UMA COM TRÊS FILEIRAS DE CERDAS E A OUTRA COM APENAS UMA FILEIRA DE CERDAS COM CABO PLÁSTICO ANTIDERRAPANTE, DIMENSÕES 175 X 35 MM. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	50	UND
	116	Material	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10 CM X 4,5M - IMPERMEÁVEL, NA COR BRANCA, EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODÃO, MASSA ADESIVA A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E BORRACHA NA OUTRA, COM BOA ADERÊNCIA, ISENTA DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL E NO TAMANHO DE 10CM X 4,5M. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	40000	UND
	117	Material	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE - RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA COM DIMENSÕES DE 19 MM X 30 M. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2400	UND
	118	Material	FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA -FITA CIRÚRGICA, DE USO HOSPITALAR, HIPOALÉRGICA, MICROPOROSA, COM DIMENSÃO 50CM X 10 M. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCAR DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL	10000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	119	Material	FITA ADESIVA CIRÚRGICA - BRANCA, DIMENSÕES 19 MM X 50M. FITA ADESIVA CIRÚRGICA - BRANCA, DIMENSÕES 19 MM X 50M, COM DORSO DE PAPEL CREPADO RECOBERTO COM ADESIVO NA FACE INTERNA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM EM ROLO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EMBALAGEM INDIVIDUAL. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	120	Material	FAIXA DE SMARCH DE BORRACHA NATURAL, DIMENSÕES 10 CM X 2 M. EMBALAGEM EM ROLO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	150	ROLO
	121	Material	FAIXA DE SMARCH DE BORRACHA NATURAL, DIMENSÕES 15 CM X 2 M. EMBALAGEM EM ROLO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	150	ROLO
	122	Material	FAIXA DE SMARCH DE BORRACHA NATURAL, DIMENSÕES 20 CM X 2 M. EMBALAGEM EM ROLO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	150	ROLO
	123	Material	FILTRO DE MAQUINA HEPA PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA. INDICADO PARA USO EM CIRCUITOS RESPIRATÓRIOS DE APARELHOS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E ANESTESIA. CONSTITUÍDO DE UMA MEMBRANA BIDIRECIONAL E TOTALMENTE HIDROFÓBICA, QUE FORMA UMA BARREIRA PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE UMIDADE PRESENTE NOS GASES E QUE PODEM CONTER BACTÉRIAS E/OU VÍRUS; CAPAZ DE REMOVER PARTÍCULAS ENTRE 1 E 0,1 MICRÔMETRO. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. COMPATÍVEL COM: VENTILADORES DE UTI E APARELHOS DE ANESTESIA.COMPOSIÇÃO: REVESTIMENTO DO FILTRO/CARCAÇA: RESINA PLÁSTICA (POLIPROPILENO).	250	UND
	124	Material	FILTRO DE RETENÇÃO DE ENDOTOXINA DO TIPO FIBRA OCA (CAPILARES) FABRICADOS EM POLIETERSULFONA CAPAZ DE RETER ENDOTOXINAS PRESENTES NA ÁGUA. ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO GAMA, COMPATÍVEL COM A MÁQUINA DE HEMODIÁLISE DA MARCA NIPRO DIAMAX. EMBALAGEM INDIVIDUAL. A EMBALAGEM DEVE CONTER : NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE (PRECEDIDO DA PALAVRA (LOTE), DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, INSTRUÇÕES PARA USO, ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES DE USO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO OU DA NOTIFICAÇÃO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA (ANVISA).	80	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	125	Material	FILTRO, UMIDIFICADOR, PARA USO ADULTO, RESPIRATORIO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA USO EM VENTILADORES PULMONARES. O FILTRO DEVE SER DO TIPO HIGROSCOPICO, ASSOCIADO A UM FILTRO BACTERIANO VIRAL E HIDROFOBICO, COM VOLUME CORRENTE NA FAIXA CUJO VALOR MINIMO SEJA DE 100 ML E CUJO VALOR MAXIMO SEJA DE 1000 ML. O PRODUTO DEVE SER ESTERIL, DESCARTAVEL, APIROGENICO E DE USO UNICO. DEVE POSSUIR ESPACO MORTO INTERNO EM CONFORMIDADE AS NORMAS REGULAMENTADORAS PARA ESTE PRODUTO. DEVE ACOMPANHAR O PRODUTO TUBO FLEXIVEL ESTERIL. O PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. EMBALAGEM QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. ACONDICIONADO INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM NORMAS DE EMBALAGEM. TAL EMBALAGEM DEVE GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DA SUA UTILIZACAO, PERMITINDO A ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ASSEPTICA, QUE ATENDA A RDC 185/2001 DA ANVISA, CONSTANDO EXTERNAMENTE Nº. DE LOTE, TEMPO DE VALIDADE DA ESTERILIZACAO (NO MINIMO DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ESTERILIZACAO), DADOS DE IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, Nº DE REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE, E VALIDADE DO PRODUTO DE NO MINIMO 12 MESES.	12000	UND
	126	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 6,5 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, OFERECENDO SEGURANÇA AO PROFISSIONAL EM TODOS OS PROCEDIMENTOS INDICADOS PARA SEU USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PARES, EM PAPEL CIRÚRGICO OFERECE ADEQUADA BARREIRA MICROBIANA, MANTENDO AS LUVAS ESTÉREIS. LEVEMENTE TALCADA PARA MAIOR DESLIZAMENTO E CONFORTO DURANTE A COLOCAÇÃO DA LUVA, é HIPOALERGÊNICA (NÃO CONTÉM SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM PROVOCAR REAÇÕES À PELE), CONFECCIONADAS EM LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS OU QUE EXIGEM ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS.	30000	PAR
	127	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 7,0 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, OFERECENDO SEGURANÇA AO PROFISSIONAL EM TODOS OS PROCEDIMENTOS INDICADOS PARA SEU USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PARES, EM PAPEL CIRÚRGICO OFERECE ADEQUADA BARREIRA MICROBIANA, MANTENDO AS LUVAS ESTÉREIS. LEVEMENTE TALCADA PARA MAIOR DESLIZAMENTO E CONFORTO DURANTE A COLOCAÇÃO DA LUVA, é HIPOALERGÊNICA (NÃO CONTÉM SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM PROVOCAR REAÇÕES À PELE), CONFECCIONADAS EM LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS OU QUE EXIGEM ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS.	50000	PAR
	128	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 7,5 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, OFERECENDO SEGURANÇA AO PROFISSIONAL EM TODOS OS PROCEDIMENTOS INDICADOS PARA SEU USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PARES, EM PAPEL CIRÚRGICO OFERECE ADEQUADA BARREIRA MICROBIANA, MANTENDO AS LUVAS ESTÉREIS. LEVEMENTE TALCADA PARA MAIOR DESLIZAMENTO E CONFORTO DURANTE A COLOCAÇÃO DA LUVA, é HIPOALERGÊNICA (NÃO CONTÉM SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM PROVOCAR REAÇÕES À PELE), CONFECCIONADAS EM LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS OU QUE EXIGEM ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS.	60000	PAR
	129	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 8,0 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, OFERECENDO SEGURANÇA AO PROFISSIONAL EM TODOS OS PROCEDIMENTOS INDICADOS PARA SEU USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PARES, EM PAPEL CIRÚRGICO OFERECE ADEQUADA BARREIRA MICROBIANA, MANTENDO AS LUVAS ESTÉREIS. LEVEMENTE TALCADA PARA MAIOR DESLIZAMENTO E CONFORTO DURANTE A COLOCAÇÃO DA LUVA, é HIPOALERGÊNICA (NÃO CONTÉM SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM PROVOCAR REAÇÕES À PELE), CONFECCIONADAS EM LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS OU QUE EXIGEM ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS.	60000	PAR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	130	Material	LUVA CIRÚRGICA Nº 8,5 - LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE, OFERECENDO SEGURANÇA AO PROFISSIONAL EM TODOS OS PROCEDIMENTOS INDICADOS PARA SEU USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PARES, EM PAPEL CIRÚRGICO OFERECE ADEQUADA BARREIRA MICROBIANA, MANTENDO AS LUVAS ESTÉREIS. LEVEMENTE TALCADA PARA MAIOR DESLIZAMENTO E CONFORTO DURANTE A COLOCAÇÃO DA LUVA, É HIPOALERGÊNICA (NÃO CONTÉM SUBSTÂNCIAS QUE POSSAM PROVOCAR REAÇÕES À PELE), CONFECCIONADAS EM LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS OU QUE EXIGEM ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS.	40000	PAR
	131	Material	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL - TAMANHO M, DE USO ÚNICO, HOSPITALAR, DESCARTAVEL, APIROGENICA, TRANSPARENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, E NÃO ESTÉRIL. FABRICADA EM PVC, NÃO POSSUI LÁTEX, É LEVEMENTE TALCADA, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATOMICO, RESISTENTE A TRACAO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MINIMO DE 230 MM, E LARGURA MINIMA DE 95 MM COM VARIACAO DE 10MM, ESPESSURA MINIMA DE 0,08 MM. EMBALAGEM ACONDICIONADA EM CX COM 100 UNIDS, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZACAO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ASSEPTICA E APIROGENICA; A EMBALAGEM DEVE CONTER INFORMACOES DE IDENTIFICACAO E CARACTERISTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICACAO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; EMBALAGEM ROTULADA CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	1200	CAIXA
	132	Material	LUVA PROCEDIMENTO P - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO P, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. CX DISPENSADORA COM 100 UNIDS.	30000	CAIXA
	133	Material	LUVA PROCEDIMENTO M - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO M, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. CX DISPENSADORA COM 100 UNIDS.	40000	CAIXA
	134	Material	LUVA PROCEDIMENTO G - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, TAMANHO G, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS, LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, RESISTENTE A TRAÇÃO. CX DISPENSADORA COM 100 UNIDS.	20000	CAIXA
	135	Material	LUVAS DE VINIL, PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, ANTIALÉRGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, LUBRIFICADA SEM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO AMBIDESTRA, MODELO ANTI-ALÉRGICA. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DE APROVAÇÃO (C.A) TAMANHO P	2000	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
			LUVAS DE VINIL, PARA PROCEDI MENTO Não CIRÚRGIC O, MATERIA L VINIL, ANTIALé RGICA, CARACTE RÍSTICAS ADICION AIS, LUBRIFIC ADA SEM PÓ		
Material			BIOABSO RVÍVEEL, ESTERELI DADE Não ESTÉRIL, TIPO AMBIDES TRA, MODELO ANTI- ALÉRGIC A. POSSUIR CERTIFIC Ação DE APROVAç ão (C.A) TAMANH O M	2000	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	137	Material	LUVAS DE VINIL, PARA PROCEDIMENTO Não CIRÚRGICO, MATERIAL VINIL, ANTIALÉRGICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, LUBRIFICADA SEM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE Não ESTÉRIL, TIPO AMBIDESTRA, MODELO ANTI-ALÉRGICA. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DE APROVAÇÃO (C.A) TAMANHO G)	2000	CAIXA
	138	Material	INDICADOR BIOLÓGICO, TERCEIRA GERAÇÃO, AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CUTURA, BACILLOS STEAROTHERMOFILLUS, RESPOSTA EM 3 HORAS, PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. COM COMODATO DE INCUBADORA COMPATÍVEL.	5000	UND
	139	Material	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE II, INTERNO, BOWIE DICK, FOLHA PARA TESTE PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	2000	UND
	140	Material	INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR CLASSE 6 - AUTOADESIVO, PARA AVALIAR CICLOS ESPECÍFICOS DE AUTOCLAVES A VAPOR QUANDO EXPOSTO A PELO MENOS 5,3 MINUTOS A 134°C, 15 MINUTOS A 121°C OU 8 MINUTOS A 127°C. CONSISTE DE UMA TIRA, CONTENDO UMA TINTA INDICADORA DE ÚLTIMA GERAÇÃO, ESPECIAL, QUE MUDA DE COR, QUE SERÁ UTILIZADO COMO REFERÊNCIA PARA A LEITURA DO RESULTADO DA ESTERILIZAÇÃO. APÓS O INTEGRADOR SER SUBMETIDO AO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO, A TINTA INDICADORA IMPRESSA DEVERÁ MUDAR DE COR, A FIM DE COMPROVAR SE A ESTERILIZAÇÃO FOI BEM-SUCEDIDA.	15000	UND
	141	Material	TESTE DE CAVITAÇÃO PARA LAVADORAS ULTRASSÔNICAS TUBO DE VIDRO COM SOLUÇÃO REATIVA DE COR AZUL E PÉROLAS DE VIDRO PARA O CONTROLE DE ROTINA DOS PROCESSOS DE LIMPEZA ULTRASSÔNICA E PARA MONITORAR A EFICÁCIA DA CAVITAÇÃO. APRESENTAÇÃO:	2500	UND
	142	Material	INDICADOR QUÍMICO DE LIMPEZA PARA LAVADORAS AUTOMATIZADAS- TIRAS DE 70X30 MM COM ESPAÇO PARA REGISTRO DE INFORMAÇÕES. COMPOSIÇÃO DO INDICADOR DE SUJIDADE DE PROTEÍNAS, HIDRATOS DE CARBONO, ÁCIDOS GRAXOS E CORANTES. Não TÓXICO. PARA LAVADORA: ULTRASSÔNICA E LAVADORA TERMODESINFECTORA. TEMPERATURA: 20C A 65 C.	2500	UND
	143	Material	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COMPOSTO POR Sonda DE ASPIRAÇÃO EM PVC Nº 14 X 54CM, GRADUADA EM CM COM ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE DISTAL COM PONTA ARREDONDADA E LUVA PLÁSTICA SILICONIZADA ENVOLVENDO A SONDA. APRESENTA VIA DE INSTILAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO PARA FLUIDIFICAR SECREÇÕES E REALIZAR A LIMPEZA INTERNA DA SONDA, VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA POR PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. PRODUTO DESCARTÁVEL E ISENTO DE LÁTEX. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL E COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, EMPRESA E REGISTRO NA ANVISA.	1000	UND
	144	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 4 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALLEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	145	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	146	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	147	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	148	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50000	UND
	149	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50000	UND
	150	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 16 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	151	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 18 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15000	UND
	152	Material	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 20 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	12000	UND
	153	Material	SONDA DE FOLLEY 12 02 VIAS, SONDA UTILIZADA PARA CATETERISMO VESICAL DE DEMORA, PROCEDIMENTO ESTE REALIZADO EM TÉCNICA CIRÚRGICA, EVASIVO, TOTALMENTE ESTÉRIL; FEITO DE LÁTEX DE BORRACHA 100 NATURAL, COM PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA; FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE; BALÃO DE 30ML RESISTENTE À ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA; ATÓXICO E ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO, GARANTINDO A VALIDADE POR 5 ANOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1500	UND
	154	Material	SONDA DE FOLLEY 14 02 VIAS, SONDA UTILIZADA PARA CATETERISMO VESICAL DE DEMORA, PROCEDIMENTO ESTE REALIZADO EM TÉCNICA CIRÚRGICA, EVASIVO, TOTALMENTE ESTÉRIL; FEITO DE LÁTEX DE BORRACHA 100 NATURAL, COM PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA; FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE; BALÃO DE 30ML RESISTENTE À ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA; ATÓXICO E ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO, GARANTINDO A VALIDADE POR 5 ANOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	155	Material	SONDA DE FOLLEY 16 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	156	Material	SONDA DE FOLLEY 18 02 VIAS, SONDA UTILIZADA PARA CATETERISMO VESICAL DE DEMORA, PROCEDIMENTO ESTE REALIZADO EM TÉCNICA CIRÚRGICA, EVASIVO, TOTALMENTE ESTÉRIL;FEITO DE LÁTEX DE BORRACHA 100 NATURAL, COM PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA;FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE;BALÃO DE 30ML RESISTENTE À ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA; ATÓXICO E ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO, GARANTINDO A VALIDADE POR 5 ANOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	157	Material	SONDA DE FOLLEY 20 02 VIAS, SONDA UTILIZADA PARA CATETERISMO VESICAL DE DEMORA, PROCEDIMENTO ESTE REALIZADO EM TÉCNICA CIRÚRGICA, EVASIVO, TOTALMENTE ESTÉRIL;FEITO DE LÁTEX DE BORRACHA 100 NATURAL, COM PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA;FÁCIL INSERÇÃO NO CANAL URETRAL, PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE;BALÃO DE 30ML RESISTENTE À ALTA PRESSÃO, FÁCIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMÉTRICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA; ATÓXICO E ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO, GARANTINDO A VALIDADE POR 5 ANOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6000	UND
	158	Material	SONDA DE FOLLEY 22 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	UND
	159	Material	SONDA DE FOLLEY 20 03 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1500	UND
	160	Material	SONDA DE FOLLEY 22 03 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1500	UND
	161	Material	SONDA DE FOLLEY 24 03 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	162	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) DIREITO TAMANHO 37 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA, EM PVC TERMOSENSÍVEL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE CONSTITUÍDO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO. CX COM 10 UNIDS.	30	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	163	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) DIREITO TAMANHO 39 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA DIREITO OU ESQUERDO, EM PVC TERMOSSENSÍVEL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE CONSTITUÍDO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO. CX COM 10 UNIDS.	30	CAIXA
	164	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) DIREITO TAMANHO 41 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA DIREITO OU ESQUERDO, EM PVC TERMOSSENSÍVEL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE CONSTITUÍDO DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO. CX COM 10 UNIDS.	30	CAIXA
	165	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) ESQUERDO TAMANHO 37 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA, EM PVC TERMOSSENSÍVEL DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS	30	CAIXA
	166	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) ESQUERDO TAMANHO 39 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA, EM PVC TERMOSSENSÍVEL DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS.	30	CAIXA
	167	Material	SONDA ENDOBRONQUIAL DE DUPLO LÚMEN (TIPO ROBERT SHAW) ESQUERDO TAMANHO 41 FR, SEM GANCHO DE CARINA, PARA INTUBAÇÃO BRONQUIAL SELETIVA, EM PVC TERMOSSENSÍVEL DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, BALÃO TRAQUEAL INCOLOR DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE INCOLOR; BALÃO BRONQUIAL AZUL DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE AZUL, ENCAIXES PARA SERINGAS LUER E LUER-LOCK COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONECTORES STANDARD SEMI-MONTADOS	30	UND
	168	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 5,0 - COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	169	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 5,5 - COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	170	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 6,0 - COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	171	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 6,5 COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	120	UND
	172	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 7,0 COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	173	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 7,5 COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	174	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 8,0 - COM BALÃO DESCARTÁVEL, COM BALÃO, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	175	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL 8,5 - COM BALÃO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	2000	UND
	176	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 5.5 Sonda Endotraqueal Aramada (Espiralizada), de PVC com silicone (termossensível), descartável, transparente, extremidade atraumática com orifício Murphy, balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume com balão de controle. Encaixe de seringa Luer e Luer-lock, conector branco colocado, radiopaco, graduado, espiral em aço inox, estéril. látex-free. embalagem primária individual tipo blister (pgc) de fácil abertura (em pétala), estéril. cx com 10 unids.	12	CAIXA
	177	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 6.0 Sonda Endotraqueal Aramada (Espiralizada), de PVC com silicone (termossensível), descartável, transparente, extremidade atraumática com orifício Murphy, balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume com balão de controle. Encaixe de seringa Luer e Luer-lock, conector branco colocado, radiopaco, graduado, espiral em aço inox, estéril. látex-free. embalagem primária individual tipo blister (pgc) de fácil abertura (em pétala), estéril. cx com 10 unids.	12	CAIXA
	178	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 6.5 Sonda Endotraqueal Aramada (Espiralizada), de PVC com silicone (termossensível), descartável, transparente, extremidade atraumática com orifício Murphy, balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume com balão de controle. Encaixe de seringa Luer e Luer-lock, conector branco colocado, radiopaco, graduado, espiral em aço inox, estéril. látex-free. embalagem primária individual tipo blister (pgc) de fácil abertura (em pétala), estéril. cx com 10 unids.	12	CAIXA
	179	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 7.0 Sonda Endotraqueal Aramada (Espiralizada), de PVC com silicone (termossensível), descartável, transparente, extremidade atraumática com orifício Murphy, balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume com balão de controle. Encaixe de seringa Luer e Luer-lock, conector branco colocado, radiopaco, graduado, espiral em aço inox, estéril. látex-free. embalagem primária individual tipo blister (pgc) de fácil abertura (em pétala), estéril. cx com 10 unids.	24	CAIXA
	180	Material	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 7.5 Sonda Endotraqueal Aramada (Espiralizada), de PVC com silicone (termossensível), descartável, transparente, extremidade atraumática com orifício Murphy, balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume com balão de controle. Encaixe de seringa Luer e Luer-lock, conector branco colocado, radiopaco, graduado, espiral em aço inox, estéril. látex-free. embalagem primária individual tipo blister (pgc) de fácil abertura (em pétala), estéril. cx com 10 unids.	24	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	181	Material	SONDA ENDOTRAQUIAL ARAMADA (ESPIRALADA) Nº 8.0, DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSÍVEL), DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA COM ORIFÍCIO MURPHY, BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME COM BALÃO DE CONTROLE. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL, TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PÉTALA), ESTÉRIL. CX COM 10 UNIDS.	24	CAIXA
	182	Material	SONDA ENTERAL 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, UTILIZADA PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRICAÇÃO ENTERAL, NASOJEJUNAL, EM POLIURETANO PURO, RADIOPACA, FLEXÍVEL, COM 1,20 M DE COMPRIMENTO, COM MARCAÇÃO EM CM, PONTA DE TUNGSTENIO, ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR LUER LOK E COM FIO GUIA DE AÇO EM ESPIRAL COM PONTA ROMBA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	5000	UND
	183	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	184	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	185	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1200	UND
	186	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	187	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 14 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	188	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 16 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	4000	UND
	189	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 18 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	4000	UND
	190	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 20 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	4000	UND
	191	Material	SONDA GÁSTRICA LONGA 22 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	192	Material	SONDA NASOGÁSTRICA DE SENGSTAKEN BLACKMORE ADULTO N.16, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL - MALEÁVEL COM DOIS BALÕES DE CONTROLE, 03 VIAS PARA TAMPONAGEM ESOFÁGICA. EMBALADA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	120	UND
	193	Material	SONDA NASOGÁSTRICA DE SENGSTAKEN BLACKMORE ADULTO N.18, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL - MALEÁVEL COM DOIS BALÕES DE CONTROLE, 03 VIAS PARA TAMPONAGEM ESOFÁGICA. EMBALADA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	120	UND
	194	Material	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL ATRAVÉS DE GASTROSTOMIA CONFECCIONADA EM 100 SILICONE TRANSPARENTE E COM FIO RADIOPACO NA PONTA DISTAL. POSSUI BALÃO GÁSTRICO DE RETENÇÃO INTERNA, GRADUADA EM CENTÍMETROS, DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E FIXAÇÃO EM SILICONE TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIOS PARA VENTILAÇÃO. CONECTOR REMOVÍVEL EM FORMA DE Y CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO E LIVRE DA SUBSTÂNCIA QUÍMICA DEHP, SENDO A VIA LATERAL INCOMPATÍVEL COM SERINGAS TIPO LUER E LUER LOCK. CONTÉM 01 LUBRIFICANTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.	1200	UND
	195	Material	SONDA RETAL 28 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, EM PVC, MALEÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 01 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	196	Material	SONDA RETAL 30 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, EM PVC, MALEÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 01 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	197	Material	SONDA RETAL 32 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, EM PVC, MALEÁVEL, ESTÉRIL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 01 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	198	Material	SONDA URETRAL 4 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	199	Material	SONDA URETRAL 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	200	Material	SONDA URETRAL 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADO DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	168110_editais_1768910940.zip