

Dados da Licitação

ID Effecti: 6186058	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 003/2025	Uasg: 5105115128949265639	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 04/04/2025 15:57:30	Data Inicial: 04/04/2025 15:57:27	Data Final: 22/04/2025 09:00:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

CONSORCIO PUBLICO INTERFEDERATIVO DE SAUDE DA BACIA DO RIO CORRENTE

Objeto:

[LICITANET] - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL HOSPITALAR, COM A FINALIDADE DE SUPRIR A NECESSIDADE DA POLICLÍNICA REGIONAL DE SAÚDE REGIÃO DE SAÚDE DE SANTA MARIA DA VITÓRIA, MANTIDA PELO CONSÓRCIO PÚBLICO INTERFEDERATIVO DE SAÚDE DA BACIA DO RIO CORRENTE CISBARC, DURANTE 12 MESES.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ABAIXADOR, DE LÍNGUA, ESPATULA EM MADEIRA LISA, ISTO É, COM AUSÊNCIA DE FARPAS, DESCARTÁVEL, EXTREMIDADES ARREDONDADAS, FORMATO CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO, COM 14 CM DE COMPRIMENTO, LARGURA ENTRE 1,4 E 1,5 CM. EMBALAGEM: PACOTE COM 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	100	PCT
	2	Material	ABAIXADOR, DE LINGUA, ESPATULA EM PLASTICO LISA, COM AROMA E SABOR TUTTI-FRUTTI, NAO TOXICO, COM AUSENCIA DE FARPAS, DESCARTAVEL, EXTREMIDADES ARREDONDADAS,FORMATO CONVENCIONAL, RESISTENTE A ESTERILIZACAO, COM 14 CM DE COMPRIMENTO, LARGURA ENTRE 1,4 E 1,5 CM. EMBALAGEM: PACOTE COM 40 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA.	50	PCT
	3	Material	ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO NORMAL COM ABAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADULTO,COM GEL, ALTA PROTEÇÃO	320	UND
	4	Material	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA. FRASCO C/ 1000 ML	12	FR
	5	Material	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO,PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	20	RL

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	6	Material	ATADURA DE CREPOM, TIPO II, 100 ALGODAO, COM DIMENSOES DE 10,0 CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 30,0 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELASTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NAO ESTERIL, ATOXICA, APARENCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGIVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NUMERO DE FIOS POR CM, COMPOSICAO, IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE, NOME DO TECNICO RESPONSAVEL E NUMERO DE INSCRICAO, NUMERO DE INSENCÃO DO REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE, CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUCAO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CONMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.	480	RL
	7	Material	ATADURA DE CREPOM, TIPO II, 100 ALGODAO, COM DIMENSOES DE 20,0 CM DE LARGURA X 1,80M DE COMPRIMENTO EM REPOUSO, COM 60,0 GRAMAS, ENROLADA EM SI MESMA, COM FIO RETORCIDO OU SINGELO, COM PROPRIEDADES ELASTICAS NO SENTIDO LONGITUDINAL, NAO ESTERIL, ATOXICA, APARENCIA UNIFORME, SEM RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS, SEM EMENDAS, SEM MANCHAS E QUALQUER OUTRO TIPO DE DEFEITO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, DEVE CONTER DE MANEIRA LEGIVEL FIXADA EM SEU CORPO NOME E MARCA DO PRODUTO, NUMERO DE FIOS POR CM, COMPOSICAO, IDENTIFICACAO DO FABRICANTE, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE, NOME DO TECNICO RESPONSAVEL E NUMERO DE INSCRICAO, NUMERO DE INSENCÃO DO REGISTRO DO MINISTERIO DA SAUDE, CONFORME RESOLUCAO RDC Nº 185 DA ANVISA, RESOLUCAO Nº 02 DE 31/12/2001 DO CONMETRO, PORTARIA Nº. 157 DO INMETRO E NBR 14056.	120	RL
	8	Material	AVENTAL, DESCARTÁVEL, EM TNT (Não TECIDO) 100 POLIPROPILENO, MANGA LONGA, IMPERMEÁVEL, COM TIRAS DE FECHAMENTO NA CINTURA E NO PESCOÇO, COM O PUNHO ELÁSTICO, EM GRAMATURA DE NO MÍNIMO 40G/M ² ; PRODUTO HIPOALERGÊNICO E ATOXICO, LEVE E RESPIRÁVEL, COM RESISTÊNCIA A UMIDADE; DIMENSÕES MÍNIMAS (ABERTO): 1,00M COMPRIMENTO X 1,40M LARGURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME RDC 185/01 ANVISA, O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE REFERENTE AO MESMO.	5000	UND
	9	Material	BARBEADOR, APARELHO DE BARBEARDESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, CONTENDO 02 (DUAS) LAMINAS PARALELAS FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL E AFIADAS, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO. OU REBARBAS. EMBALAGEM COM 02 (DUAS) UNIDADES. O PRODUTO DEVERA ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM COM AS SEGUINTE INFORMACOES, IMPRESSAS EXCLUSIVAMENTE PELO FABRICANTE: NOME/CNPJ DO FABRICANTE, NOME DO PRODUTO, COMPOSICÃO, LOTE E ENDEREÇO.	1800	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
10		Material	CAIXA, COLETORA, PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES, Não ESTÉRIL, USO ÚNICO, CAPACIDADE 13 LITROS, CONTENDO: COLETOR, FUNDO E CINTA INTERNA EM PAPELÃO RÍGIDO; BANDEJA INTERNA EM PAPELÃO ONDULADO; SACO PLÁSTICO DE REVESTIMENTO EM POLIETILENO, COM LACRE INTERNO E/OU SUPERFÍCIE INTERNA IMPERMEABILIZADA PARA IMPEDIR PASSAGEM DE LÍQUIDOS; TAMPAS PARA FECHAMENTO DA CAIXA; TAMPAS COM BOCAL PARA DESCARTE; ALCAS; CONTRA TRAVA DE SEGURANÇA. A CAIXA DEVERA SER DE COR AMARELA E CONTER INFORMAÇÕES APLICADAS NA PARTE EXTERNA, E REDIGIDAS NO IDIOMA PORTUGUÊS: SIMBOLOGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (INFECTANTE); INSTRUÇÕES DE USO E DE MONTAGEM; INDICATIVO DO LIMITE DE SEGURANÇA; NOME E MARCA DO PRODUTO; NUMERO DO LOTE, PRECEDIDO DA PALAVRA LOTE ; DATA DE FABRICAÇÃO; DATA DE VALIDADE OU PRAZO DE VALIDADE; DADOS DO FABRICANTE; ORIGEM; N DO REGISTRO DO PRODUTO, PRECEDIDO DA PALAVRA ANVISA; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; N DO SAC. MARCA/REF.	150	UND
11		Material	CAIXA, COLETORA, PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES, Não ESTÉRIL, USO ÚNICO, CAPACIDADE 20 LITROS, CONTENDO: COLETOR, FUNDO E CINTA INTERNA EM PAPELÃO RÍGIDO; BANDEJA INTERNA EM PAPELÃO ONDULADO; SACO PLÁSTICO DE REVESTIMENTO EM POLIETILENO, COM LACRE INTERNO E/OU SUPERFÍCIE INTERNA IMPERMEABILIZADA PARA IMPEDIR PASSAGEM DE LÍQUIDOS; TAMPAS PARA FECHAMENTO DA CAIXA; TAMPAS COM BOCAL PARA DESCARTE; ALCAS; CONTRA TRAVA DE SEGURANÇA. A CAIXA DEVERA SER DE COR AMARELA E CONTER INFORMAÇÕES APLICADAS NA PARTE EXTERNA, E REDIGIDAS NO IDIOMA PORTUGUÊS: SIMBOLOGIA DE ACORDO COM A CODIFICAÇÃO INTERNACIONAL (INFECTANTE); INSTRUÇÕES DE USO E DE MONTAGEM; INDICATIVO DO LIMITE DE SEGURANÇA; NOME E MARCA DO PRODUTO; NUMERO DO LOTE, PRECEDIDO DA PALAVRA LOTE ; DATA DE FABRICAÇÃO; DATA DE VALIDADE OU PRAZO DE VALIDADE; DADOS DO FABRICANTE; ORIGEM; N DO REGISTRO DO PRODUTO, PRECEDIDO DA PALAVRA ANVISA; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; N DO SAC. MARCA/REF.	150	UND
12		Material	CLAMP, UMBILICAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, ESTÉRIL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM UNITÁRIA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE, NUMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	6	UND
13		Material	CLOREXIDINA 2 SOLUÇÃO DEGERMANTE, FRASCO COM 1000ML. DEVERA CONTER A IMPRESSÃO VENDA PROIBIDA PELO COMÉRCIO. APRESENTAR REGISTRO DOS PRODUTOS NA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS, FABRICAÇÃO E CONTROLE - CBPFC DO FABRICANTE CONFORME RESOLUÇÃO ANVISA Nº 460/99. EM CASO DE FABRICANTE FORA DO MERCOSUL, APRESENTAR DOCUMENTO DO PAÍS DE ORIGEM TRADUZIDO POR TRADUTOR OFICIAL.	18	UND
14		Material	CLOREXIDINA AQUOSA 2. SOLUÇÃO ANTISSEPTICA PARA PROCEDIMENTOS. FRASCO COM 1 LITRO.	24	L
15		Material	COLETOR DE EXAME, TIPO UNIVERSAL, PARA FEZES E URINA, TIPO COPO, ESTÉRIL, CAPACIDADE DE 50 ML, EM PVC, BRANCO FOSCO, TAMPAS COM FECHAMENTO EM ROSCA	1000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	16	Material	COLETOR, DE URINA, SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE 2000ML, COM MARCAÇÃO DE VOLUME GRADUADA A CADA 100 ML, COMPREENDENDO DE BOLSA PLÁSTICA TIPO SACO, Não ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIETILENO VIRGEM ESPECIAL, E LOCAL PARA ANOTAÇÃO DE DADOS DO PACIENTE, ALÇA FLEXÍVEL TIPO CORDÃO PARA SUSTENTAÇÃO E MANIPULAÇÃO DO COLETOR. EMBALAGEM: EM INVOLUCRO PLÁSTICO TOTALMENTE SELADO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, DE ACORDO COM AS NORMAS INSTITUÍDAS PELO ANVISA.	5	UND
	17	Material	CURATIVO / COBERTURA - CURATIVO ESPUMA DE POLIURETANO NAO ADERENTE, SILICONE TAMANHO 10 X 10 CM	100	UND
	18	Material	CURATIVO / COBERTURA APLICAÇÃO: P/ FERIDA , ASPECTO FÍSICO: FRASCO C/ GEL , COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROGEL , COMPONENTE: C/ ALGINATO , COMPONENTES: C/ AGE , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FRASCO 85G	50	FR
	19	Material	CURATIVO / COBERTURA APLICAÇÃO: P/ FERIDA , ASPECTO FÍSICO: PLACA , COMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROFIBRA (CMC) , COMPONENTE 1: C/ PELÍCULA E ESPUMA PU , COMPONENTE 2: C/ ALGINATO , DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	100	UND
	20	Material	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO PLACA, COMPOSIÇÃO À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4 C/ PRATA, DIMENSÃO CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100	UND
	21	Material	CURATIVO REDONDO ANTISSEPTICO; CONFECCIONADO À BASE DE Não TECIDO, PAPEL SILICONIZADO E ALMOFADA ABSORVENTE; DIÂMETRO: 25MM; ESTÉRIL. CAIXA COM 500 UNIDADES.	24	CX
	22	Material	CURATIVO/COBERTURA DE ALGINATO DE CÁLCIO 15CMX15CM. É UM MATERIAL ALTAMENTE ABSORVÍVEL QUE TRANSFORMA O EXSUDATO DA FERIDA EM UM GEL COESIVO, PROPORCIONANDO UMA AMBIENTE ÚMIDO FAVORÁVEL À CICATRIZAÇÃO. INDICADO PARA FERIDAS CRÔNICAS E AGUDAS, INCLUINDO ÚLCERAS DE PRESSÃO, ÚLCERAS DIABÉTICAS, FERIDAS CIRÚRGICAS E QUEIMADURAS.	100	UND
	23	Material	DESINCRUSTANTE ÁCIDO, PARA REMOÇÃO DE MANCHAS E OXIDAÇÕES DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INOXIDÁVEL OU QUALQUER OUTRO UTENSÍLIO EM AÇO INOXIDÁVEL. COMPOSIÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO, ADITIVO, SOLVENTE, ADJUVANTE, CONSERVANTE E ÁGUA. FRASCO DE 1 LITRO.	20	FR
	24	Material	ELETRODO, ADULTO PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA CONTÍNUA E ELETROCARDIOGRAMA, COMPATÍVEL COM QUALQUER MONITOR, NAO ESTERIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM ESPUMA/EMBORRACHADO. FACE INFERIOR ADESIVA, HIPOALERGÊNICA COM GEL CONDUTOR SÓLIDO.FACE FRONTAL COM SISTEMA DE PINO EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTRA-PINO DE PRATA/CLORETO DE PRATA (AG/AGCL), EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	36000	UND
	25	Material	ELETRODO - USO MÉDICO - ELETRODO PARA ELETROENCEFALOGRAMA - ELETRODO DE DISCO PARA EEG, MATERIAL SENSOR PRATA/CLORADA; CABO COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE COMPRIMENTO, COM CONECTOR TOUCH PROOF. COMPATÍVEL COM APARELHO EMSA, MODELO NANO. PACOTE COM 05 UNIDADES.	20	UND
	26	Material	EQUIPO MULTIVIAS (CONEXÃO COM 02 VIAS), EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COM CORTA FLUXO E TAMPA RESERVA, EXTENSOR COM LUER LOCK, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	2000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	27	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME - ESCOVA LIMPEZA - CME APLICAÇÃO: P/ CANULADO , MATERIAL CERDAS: CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA: EM UMA DAS EXTREMIDADES , DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 15 MM, HASTE: HASTE LIGA METÁLICA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 45 CM, TIPO USO: REPROCESSÁVEL	5	UND
	28	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME APLICAÇÃO: P/ CANULADO , MATERIAL CERDAS: CERDAS DE NYLON , PONTA ATIVA: EM UMA DAS EXTREMIDADES , DIÂMETRO PONTA: CERCA DE 3 MM, HASTE: HASTE LIGA METÁLICA , COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 40 CM, TIPO USO: REPROCESSÁVEL	5	UND
	29	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 12 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 60 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	5	UND
	30	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 5 MM, HASTE HASTE LIGA METÁLICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 65 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	5	UND
	31	Material	ESCOVA, ENDOCERVICAL PARA USO GINECOLÓGICO, COMPOSTA POR CERDAS MACIAS EM NYLON, SUSTENTADA EM HASTE DE MATERIAL RESISTENTE E ATOXICO, DIMENSÃO TOTAL DE 20CM (DESVIO / - 2CM), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	1000	UND
	32	Material	ESPÁTULA, USO MÉDICO, MADEIRA, 18 CM, AYRES	500	UND
	33	Material	ESPECULO, DE COLLINS, VAGINAL, EM PLASTICO, DESCARTAVEL, ESTERIL, ATOXICO, APIROGENICO E TRANSPARENTE SEM LUBRIFICACAO, TAMANHO G. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERRMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICACAO PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO DATA E TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE	100	UND
	34	Material	ESPECULO, VAGINAL, TAMANHO M, Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, TRANSPARENTE, COMPOSTO DE FIBRA ÓPTICA, 02 VALVAS ARTICULADAS COM NO MÍNIMO 116MM DE EXTENSÃO E 33MM DE LARGURA DISTAL, ABERTURA PELA AÇÃO PARAFUSO, DEVE POSSUIR NA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA COM NO MÍNIMO 30MM DE EXTENSÃO E 5MM DE ALETA. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	1000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	35	Material	ESPECULO, VAGINAL, TAMANHO P, Não ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, TRANSPARENTE, COMPOSTO DE FIBRA ÓPTICA, 02 VALVAS ARTICULADAS COM NO MÍNIMO 110MM DE EXTENSÃO E 29MM DE LARGURA DISTAL, ABERTURA PELA AÇÃO PARAFUSO, DEVE POSSUIR NA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA COM NO MÍNIMO 30MM DE EXTENSÃO E 5MM DE ALETA. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA 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 E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO. A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	1000	UND
	36	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO - MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO FIO: 2-0.	480	UND
	37	Material	FIO, CATGUT, CROMADO, 5-0, 70 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 1,5 CM, ESTÉRIL.	48	UND
	38	Material	FIO, CATGUT, SIMPLES, 5-0, 70 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0 CM, ESTÉRIL.	480	UND
	39	Material	FIO, PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 3-0, FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,0 CM E 3/8 DE CÍRCULO, CORTANTE, CUTICULAR. EMBALAGEM: ENVELOPE INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	600	UND
	40	Material	FIO, PARA SUTURA, EM NYLON MONOFILAMENTAR N. 5-0, FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 2,0 CM E 3/8 DE CÍRCULO, CORTANTE, CUTICULAR. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	288	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	41	Material	FIO, PARA SUTURA, ESTERIL, DE USO UNICO, CATGUT SIMPLES Nº 2-0, COM 70CM DE COMPRIMENTO (PODENDO VARIAR EM OU - 5CM), ENCASTOADO COM AGULHA DE 4,0CM , CORPO CILÍNDRICO CIRCULO (PODENDO VARIAR EM ATE 1CM) PARA GINECOLOGIA. EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZACAO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERENCIA COM TECNICA ASSEPTICA, ESTERIL E APIROGENICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMACOES DE IDENTIFICACAO E CARACTERISTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICACAO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, METODO DE ESTERILIZACAO, VALIDADE DA ESTERILIZACAO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLACAO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	288	UND
	42	Material	FIO, PARA SUTURA, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, CATGUT SIMPLES Nº 3-0, COM 70CM DE COMPRIMENTO (PODENDO VARIAR EM OU - 5CM), ENCASTOADO COM AGULHA DE 3,0CM , CORPO CILÍNDRICO CIRCULO (PODENDO VARIAR EM ATE 1CM) PARA CIRURGIA GASTROINTESTINAL. EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, ESTÉRIL E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	288	UND
	43	Material	FIO, PARA SUTURA, MONONYLON PRETO Nº 0 FIO COM 45 CM DE COMPRIMENTO COM AGULHA 2,0CM, COM DADOS DE IDENTIFICACAO PROCEDENCIA DATA DE FABRICACAO TIPO DE ESTERILIZACAO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	48	UND
	44	Material	FIO, PARA SUTURA, MONONYLON, N.4.0, COM AGULHA DE 3,5 MM E 3/8 CIRCULO, CILINDRICA. EMBALAGEM EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLASTICO, ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	960	UND
	45	Material	FITA TESTE TIPO ATOMIC 70 PARA MEDIR A CONCETRAÇÃO DO HIPOCLORITO DE SODIO, PRESENTE NA SOLUÇÃO DILUITA. DEVERA ACOMPANHAR TABELA DE CORES COMPARATIVA. EMB COM 50 TIRAS.	20	CX
	46	Material	FRASCO, COLETOR, UNIVERSAL, EM PLASTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 100ML, TAMPA ROSQUEAVEL, DESCARTAVEL.	2000	UND
	47	Material	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA DE TRAVA EMPLÁSTICO, TAMANHO TAMANHO ADULTO, TIPO USO REUTILIZÁVEL	30	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	48	Material	INCUBADORA, BIOLÓGICA, UTILIZADA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS, SUBMETIDOS A PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR EM AUTOCLAVE SOB TEMPERATURA DE 121°C A 134°C, COM TEMPO DE LEITURA DAS AMPOLAS DE NO MÁXIMO 5 HORAS. ACONDICIONA NO MÍNIMO 4 AMPOLAS DE INDICADORES BIOLÓGICOS. VOLTAGEM BIVOLT. GARANTIA DE 1 ANO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	1	UND
	49	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS: PACOTE PARA TESTE	200	UND
	50	Material	INDICADOR QUÍMICO - COMPONENTES ADICIONAIS: INDICADOR DE PROCESSO, CLASSE: CLASSE II, TIPO: BOWIE DICK, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, APRESENTAÇÃO: PACOTE PARA TESTE, TIPO USO: INTERNO.	300	UND
	51	Material	LAMINA, DE BISTURI NÚMERO 21, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA ACONDICIONADA 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; CONFORME RDC 185/2001; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	3000	UND
	52	Material	LAMINA DE BISTURI NÚMERO 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAIS, EM PAPEL LAMINADO, 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.	3000	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	53	Material	LAMINA, DE BISTURI NUMERO 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRÃO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA; CONFORME RDC 185/2001; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	3000	UND
	54	Material	LAMINA, DE BISTURI NUMERO 24, DESCARTAVEL, ESTERIL, EM ACO INOXIDAVEL, SEM REBARBAS, COM CORTE AFIADO E QUE SE ADAPTEM AOS CABOS DE BISTURI PADRAO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA 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; CONFORME RDC 185/2001; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMARIA E/OU O PROPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMACOES DE IDENTIFICACAO E CARACTERISTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICACAO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, METODO DE ESTERILIZACAO, VALIDADE DA ESTERILIZACAO; NOME DO RESPONSAVEL TECNICO, REGISTRO ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLACAO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	3000	UND
	55	Material	LAMINA, PARA BISTURI, Nº 22, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL TIPO AI SI 304, NBR 5601:1981, DEVIDAMENTE AFIADAS E POLIDAS, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUALMENTE, EM PAPEL LAMINADO, ABERTURA EM PÉTALA. COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTE A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DA SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, EM FORMA DE SACHE COM INIBIDOR DE CORROSÃO, QUE NÃO PERMITE A PERFURAÇÃO DA EMBALAGEM, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	56	Material	LENCO, DE PAPEL, 100 CELULOSE NATURAL, FOLHA DUPLA, PRIMEIRA QUALIDADE, GRANDE RESISTENCIA E ABSORCAO, DIMENSOES MINIMAS 14,8 X 21,5 CM. EMBALAGEM: CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES. A EMBALAGEM DEVERA CONTER IMPRESSO NA MESMA OS SEGUINTE DADOS: NOME/CNPJ DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, ENDERECO, QUANTIDADE, COMPOSICAO, GARANTIA, PRAZO DE VALIDADE, BEM COMO SOBRE OS RISCOS QUE APRESENTAM A SAUDE E SEGURANCA DOS CONSUMIDORES, NORMA(S) VIGENTE(S) E REGISTRO(S) NA ANVISA. A VALIDADE DO PRODUTO NAO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADA EM 50, NA DATA DA ENTREGA DO PRODUTO.	40	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	57	Material	LENÇOL, HOSPITALAR, DESCARTÁVEL, EM FIBRAS NATURAIS, ALVO, MATERIAL NÃO RECICLADO, DIMENSÕES 70 CM X 50 M. EMBALAGEM EM ROLO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E MARCA DO FABRICANTE.	5000	RL
	58	Material	LENÇOL, USO HOSPITALAR, DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, EM POLIPROPILENO, VISON 20, DIMENSÕES 200 X 90 CM. EMBALAGEM: COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	3000	UND
	59	Material	LUVA, CIRÚRGICA, NÚMERO 7,0, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 83 MM COM VARIAÇÃO DE 6MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, 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; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	1000	PAR
	60	Material	LUVA, CIRÚRGICA, NUMERO 7,5, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 89 MM COM VARIAÇÃO DE 6MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, 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; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA	1000	PAR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	61	Material	<p>LUVA, CIRÚRGICA, NUMERO 8,0, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 95 MM COM VARIAÇÃO DE 6MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, 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; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	1000	PAR
	62	Material	<p>LUVA, CIRÚRGICA, NUMERO 8,5, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, ESTÉRIL, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 265 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 102 MM COM VARIAÇÃO DE 6MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, ANTIDERRAPANTE. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE AOS PARES, 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; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	1000	PAR

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	63	Material	<p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO G, Não ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBI DESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 111 MM COM VARIAÇÃO DE 10 MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES ,DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p> <p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO M, Não ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 95 MM COM VARIAÇÃO DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO . EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	100	CX
	64	Material	<p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO M, Não ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 95 MM COM VARIAÇÃO DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO . EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	1000	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	65	Material	<p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO P, Não ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, ANTIDERRAPANTE, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, E LARGURA MÍNIMA DE 80 MM COM VARIAÇÃO DE 10MM, ESPESSURA MÍNIMA DE 0,08 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIO ABSORVÍVEL ATOXICO. EMBALAGEM PRIMARIA ACONDICIONADA EM CAIXA COM 100 UNIDADES, 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 E APIROGÊNICA; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: TAMANHO DA LUVA, NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. ROTULAGEM: EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA</p>	1000	CX
	66	Material	<p>LUVA, DE PROCEDIMENTO, TAMANHO PP, Não ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICA, EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO COM BAINHA, NUMERO DO LOTE E C.A. IMPRESSOS NO PUNHO, COM PÓ. APRESENTAÇÃO: EM CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO INFORMACOES DE IDENTIFICAÇÃO, CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO E MARCA. EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E INERENTE AO MESMO.</p>	10	CX
	67	Material	<p>MANTA, TÉRMICA, ALUMINIZADA, ESTABILIZADA TERMICAMENTE, PARA PREVENÇÃO DE HIPOTERMIA, DIMENSÕES DE 2X 1,40CM, RESISTENTE AO ATRITO. EMBALAGEM DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMARIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p>	2	UND
	68	Material	<p>MASCARA, CIRURGICA, DESCARTAVEL, SIMPLES, DE USO HOSPITALAR, GRAMATURA MINIMA DE 30G/M², CONFECCIONADA EM FIBRAS DE NAO TECIDO (TNT), ANATOMICA, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: MODELO RETANGULAR, PREGAS HORIZONTAIS, COM ELASTICO COM COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXACAO, DOTADA DE CLIPS NASAL EMBUTIDO ULTRA LEVE , CONSTITUIDA POR DUAS CAMADAS DE FIBRAS SINTETICAS REPELENTES A LIQUIDO , HIPOALERGENICO, ATOXICA, INODORA, MALEAVEL E RESISTENTE, LIVRES DE MICRO PARTÍCULAS E FIAPOS DE EMENDAS, MANCHAS, FUROS OU QUALQUER DEFEITO, AS BORDAS DEVEM SER POR SISTEMA DE SOLDAGEM. EMBALAGEM: CAIXA COM 50 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICACAO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, NUMERO DO LOTE E DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE, NUMERO DO REGISTRO NA ANVISA.</p>	150	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	69	Material	PAPEL, PARA ECG, TERMOSENSÍVEL, FORMATO EM BOBINA, LARGURA 80 MM, EXTENSÃO 30 M, COMPATÍVEL COM OS APARELHOS EM USO NA UNIDADE. EMBALAGEM: A EMBALAGEM DEVE CONTER O ROTULO IMPRESSO APLICADO DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM PRIMARIA, DEVENDO CONTER AS SEGUINTE INFORMACOES, 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, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS (PRECEDIDO DA PALAVRA ANVISA), NUMERO 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 ATE O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.	120	UND
	70	Material	PINÇA, DE BIOPSIA, DESCARTAVEL, DE USO UNICO, EM EMBALAGEM ESTERIL, MANDIBULA EM FORMATO OVAL SEM ESPICULA, COMPRIMENTO DE 230CM, ABERTURA DE 6,7MM OU MAIS, DIAMETRO DE CERCA DE 2,8 MM, PARA APARELHO DE ENDOSCOPIA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO, TIPO DE ESTERILIZACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	85	UND
	71	Material	PINÇA, DE CHERON, 25CM, EM PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, PARA ASSEPSIA E CURATIVO UTERINO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UND
	72	Material	PRANCHA DE TRANSPORTE DE PACIENTE (EM POLIETILENO) PROJETADA PARA O TRANSPORTE MANUAL DE VITIMAS DE ACIDENTES. DIMENSIONADA PARA SUPORTAR VÍTIMAS COM PESO ATE 180 KG. RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL. POSSUI PEGADORES AMPLOS PARA FACILITAR O USO COM LUVAS. DESIGN EM ÂNGULO PARA MELHOR ACOMODAÇÃO DO PACIENTE. TRANSLÚCIDA, PARA O USO EM RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. POSSIBILITA O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURAS. PRODUZIDA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. OBSERVAÇÃO: A PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA UTILIZAÇÃO DO CINTO DE SEGURANÇA ESTILO ARANHA , IMOBILIZADOR DE CABEÇA (COXINS) COMO ACESSÓRIOS. DIMENSÕES: COMPRIMENTO ABERTA 1860MM, LARGURA 440MM, ALTURA MÁXIMA 65MM. PESO LÍQUIDO - 8,5 KG. CAPACIDADE DE CARGA 180KG	1	UND
	73	Material	PRESERVATIVO, SEM LUBRIFICANTE. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	1584	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	74	Material	<p>PROPE, Não ESTÉRIL ,DE USO único, DESCARTÁVEL, EM 100 POLIPROPILENO, SEM COSTURA, RESISTENTE, COM ELÁSTICO SOLDADO NAS BORDAS, DE 30 G/M2, TAMANHO APROXIMADO PARA SAPATO NUMERO 42, EMBALAGEM EM CAIXA TIPO DISPENSER-BOX COM 50 PARES. A EMBALAGEM DEVE ESTAR DE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO; A EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER INFORMA COES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDARIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATE O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGENS PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC185/01/ANVISA.</p>	220	PCT
	75	Material	<p>PROTETOR, AUDITIVO, CONFECCIONADO EM SILICONE GRAU FARMACÊUTICO, TIPO INSERÇÃO, COMPOSTO DE UM EIXO COM TRÊS FLANGE, ONDE A PRIMEIRA, A SEGUNDA E A TERCEIRA, SÃO FLANGES MACICAS E CÔNICAS, TODAS DE DIMENSÕES VARIÁVEIS, CONTENDO UM ORIFÍCIO NO SEU INTERIOR, TAMANHO único, MOLDÁVEL A DIFERENTES CANAIS AUDITIVOS, COM OU SEM SENSOR, EM CORES VARIÁVEIS, COM CORDA DE POLIPROPILENO, PODENDO SER USADO JUNTO COM ABAFADORES E COM OUTROS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. NRR MÍNIMA DE 16DB AS SEGUINTE INFORMACOES DEVERÃO SER IMPRESSAS PELO FABRICANTE, DIRETAMENTE SOBRE A EMBALAGEM EM QUE O PRODUTO ESTA ACONDICIONADO: NOME/CNPJ DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, ENDEREÇO, COMPOSIÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE, PRAZO/DATA DE VALIDADE, BEM COMO SOBRE OS RISCOS QUE APRESENTAM A SAÚDE. E SEGURANÇA DOS CONSUMIDORES, NUMERO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA). ATENDER A(S)NORMA(S)ABNT NBR VIGENTE(S). NA DATA DA ENTREGA, O PRAZO DE VALIDADE INDICADO PARA O PRODUTO, NÃO DEVERA TER SIDO ULTRAPASSADO NA SUA METADE, TOMANDO-SE COMO REFERENCIA, A DATA DE FABRICAÇÃO OU LOTE IMPRESSO NA EMBALAGEM.</p>	500	UND
	76	Material	<p>SACO PLÁSTICO LIXO - SACO PLÁSTICO LIXO CAPACIDADE: 50 L, COR: BRANCO LEITOSO , LARGURA: 75 CM, ALTURA: 105 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEÇA ÚNICA/SUPORTA 30KG/IDENTIFICADO/ETIQUETADO, ESPESSURA: 0,10MM, APLICAÇÃO: COLETA DE RESÍDUOS INFECTANTES, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE. PACOTE C/ 100 UNIDADES</p>	20	PCT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	77	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 08, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE DA ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p> <p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 10, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE DA ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p>	20	UND
	78	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 10, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE DA ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p>	20	UND
	79	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 12, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA ACONDICIONADA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.</p>	20	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	80	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 14, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA ACONDICIONADA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO; NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO ANVISA/MS; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA.</p>	20	UND
	81	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 16, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE DA ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p>	100	UND
	82	Material	<p>SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 18, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL, 02 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM PRIMÁRIA 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; O ROTULO DA EMBALAGEM PRIMÁRIA E/OU O PRÓPRIO PRODUTO DEVE CONTER INFORMAÇÕES, ESCRITAS NO IDIOMA EM PORTUGUÊS: NOME DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, CÓDIGO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, Nº DO REGISTRO NA ANVISA /MS, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBALAGEM PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE DA ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO.</p>	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	83	Material	SONDA, DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, N. 20, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA COM 1 ORIFÍCIO DISTAL, 2 NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALAS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	30	UND
	84	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 12, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	85	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 14, 02 VIAS, BALÃO DE 5 CC, ESTÉRIL, EM BORRACHA NATURAL DE FORMATO ADEQUADO, SILICONIZADA, COM ANTI-INCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	86	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 16, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	87	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 18, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UND
	88	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 20, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	UND
	89	Material	SONDA, DE FOLLEY, N. 22, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	90	Material	SONDA, NASOGÁSTRICA LONGA, N. 18, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	100	UND
	91	Material	SONDA, NASOGÁSTRICA LONGA, N. 20, EM PVC, BRANCO TRANSPARENTE, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS NAS LATERAIS E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	100	UND
	92	Material	SONDA, RETAL, N. 12, EM PVC, TRANSPARENTE, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL E 01 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	30	UND
	93	Material	SONDA, RETAL, N. 18, EM PVC, TRANSPARENTE, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO DISTAL E 01 NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	30	UND
	94	Material	SONDA, RETAL, N. 22, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, 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 PETALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	95	Material	SONDA, URETRAL, N. 04, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, CONTENDO ORIFÍCIO(S) NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. DEVERA APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	20	UND
	96	Material	SONDA, URETRAL, N. 06, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA FÁCIL DE FORMA ASSÉPTICA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	UND
	97	Material	SONDA, URETRAL, N. 08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA . DEVERA APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	20	UND
	98	Material	SONDA, URETRAL, N. 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA FÁCIL DE FORMA ASSÉPTICA. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	UND
	99	Material	SONDA, URETRAL, N. 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, COM CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. DEVERA APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	50	UND
	100	Material	SONDA, URETRAL, N. 14, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, COM CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. DEVERA APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMARIA E SECUNDARIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	50	UND
	101	Material	SONDA, URETRAL, N. 16, EM PVC, TRANSPARENTE, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA. EMBALAGEM QUE PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ADEQUADA; EMBALAGEM PRIMARIA DEVE CONTER: NOME DO FABRICANTE, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, REGISTRO NA ANVISA/MS. EMBALAGENS PRIMARIA E SECUNDARIA ACONDICIONADAS E ROTULADAS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE NA ANVISA/MS.	150	UND

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	102	Material	SONDA, URETRAL, N. 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALLEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM 01 ORIFÍCIO NA LATERAL E CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	100	UND
	103	Material	SONDA, URETRAL, N. 20, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATOXICA, MALLEÁVEL, EM PVC, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, COM CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA. DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC 185/01/ANVISA. O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO VIGENTE QUE SEJA INERENTE AO MESMO.	100	UND
	104	Material	SUPORTE SACO HAMPER, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO ESTRUTURA TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 RODÍZIOS 2, ACESSÓRIOS SACO ALGODÃO CRÚ, CAPACIDADE 100 L	10	UND
	105	Material	TESTE, DE UREASE UTILIZADO NA IDENTIFICAÇÃO DA BACTÉRIA H. PYLORI EM TECIDO DE MUCOSA GÁSTRICA (BIÓPSIA) COLHIDA POR ENDOSCOPIA. CAIXA CONTENDO 50 MICRO TUBOS COM 0,5 ML CADA (50 TESTES).	30	CX
	106	Material	TIRA, REAGENTE, PARA DOSAGEM DE GLICEMIA CAPILAR, EM GLICOSIMETRO ON CALL PLUS II. EMBALAGEM CAIXA COM 50 TIRAS REAGENTES, COM AS SUAS MEMÓRIAS ESPECÍFICAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO EM PORTUGUÊS, PROCEDÊNCIA, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	200	CX
	107	Material	TIRAS REAGENTES PARA TESTE RÁPIDO DE GRAVIDEZ 25UI ML (DOSAGEM DE BETA HCG CROMATOGRAFICO)	600	UND
	108	Material	TOUCA, SANFONADA, ELÁSTICO SOLDADO EM TODA VOLTA, EM 100 POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, GRAMATURA DE 20 G/M ² . EMBALAGEM CAIXA DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. A EMBALAGEM DEVE ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO; A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVE CONTER INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO, TAIS COMO: NOME DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO; A EMBALAGEM SECUNDÁRIA DEVE SER CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO; O PRODUTO DEVE OBEDECER A QUALQUER LEGISLAÇÃO QUE SEJA INERENTE AO MESMO. EMBALAGENS PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA ROTULADAS CONFORME A RDC185/01/ANVISA	150	PCT
	109	Material	TUBO EXTENSOR PARA OXIGÊNIO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPOSTO DE TUBO CILÍNDRICO DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, ESTÉRIL, COM CONECTOR DE LÁTEX NAS DUAS EXTREMIDADES, DIMENSÕES DE 200 CM DE COMPRIMENTO, CALIBRE 16 FR. APRESENTAÇÃO: UNIDADE.	50	UND
	110	Material	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA DE TRAVA EMPLÁSTICO, TAMANHO TAMANHO INFANTIL, TIPO USO REUTILIZÁVEL	15	UND

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	130566_editais_1743786415.zip