

Dados da Licitação

ID Effecti: 7280154	Pregão SRP: SIM	Pregão: 113-2025-PE/2026	Uasg: 3441290536099412247	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 10/02/2026 11:43:03	Data Inicial: 10/02/2026 17:45:00	Data Final: 27/02/2026 08:00:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

MUNICIPIO DE FEIRA DE SANTANA

Objeto:

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E LABORATORIAIS DE CONSUMO, DESTINADOS À MANUTENÇÃO REGULAR DAS UNIDADES DA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE FEIRA DE SANTANA/BA, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ABAIXADOR DE LÍNGUA DESCARTÁVEL ESPÁTULA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIES E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS PCT C/ 100 UND	7000	PACOTE
	2	Material	AGUA DESTILADA CX. C/ 12LITROS C/1000ML EMBALAGEM PLÁSTICA REFORÇADA, COM TAMP A LACRADA COM SUAS DEVIDAS ESPECIFICAÇÕES (SISTEMA FECHADO).	7500	CAIXA
	3	Material	ÁGUA OXIGENADA 1LT CX. C/ 12 UND- VOLUME 10	150	CAIXA
	4	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 13X4,5 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND	16700	CAIXA
	5	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 20X5,5 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	15000	CAIXA
	6	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 25X06 23G1 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	20000	CAIXA
	7	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 25X07 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	20000	CAIXA
	8	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 25X08 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	20000	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	9	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 30X07 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	25000	CAIXA
	10	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 30X08 - CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	25800	CAIXA
	11	Material	AGULHA DESCARTÁVEL 40X12 CX. C/ 100 UND. CAPA PROTETORA EM FORMATO CILÍNDRICO. CÂNULA EM AÇO INOX, CAPA E CANHÃO DE POLÍMEROS ATÓXICOS. ATÓXICA E ESTERILIZADA CX C/ 100 UND.	15000	CAIXA
	12	Material	AGULHA, HIPODERMICA PARA CANETA DE INSULINA 4MM X 32G CX C 100	19800	CAIXA
	13	Material	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO: UTILIZADAS EM COLETAS MÚLTIPLAS DE SANGUE VENOSO. CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA E TRIFACETADA. DISPOSITIVO EMBORRACHADO QUE PERMITE PERFEITO ENCAIXE DE ADAPTADORES E FACILITA A TROCA DE TUBOS. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM CÁPSULAS HERMETICAMENTE FECHADAS. ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO. ROSCA DUPLA TIPO UNIVERSAL. MODELO:- 21 G (25 MM X 0,8 MM). APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES.	3000	CAIXA
	14	Material	1. ÁLCOOL ABSOLUTO 99,5 C/ 1000 ML	8450	UNIDADE.
	15	Material	ÁLCOOL ACIDO 2% 1000ML	3600	UNIDADE.
	16	Material	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO A 70% EMBALAGEM COM 1000 ML	17100	UNIDADE.
	17	Material	ÁLCOOL GEL A 70% 500ML ANTISSEPTICO	3600	UNIDADE.
	18	Material	ÁLCOOL IODADO DE 1000 ML REGISTRO NA ANVISA	3600	UNIDADE.
	19	Material	ALGODÃO HIDRÓFILO ISENTO DE IMPUREZAS INODORO, INSÍPIDO ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO DE BOA ABSORÇÃO ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENSÃO PCT C/ 500GR	30200	PACOTE
	20	Material	ALMOTOLIA BICO RETO 250 ML (BRANCA)	3000	UNIDADE.
	21	Material	ATADURA DE CREPOM 10CMX3M 13 FIOS PCT COM 12 UND	30000	PACOTE
	22	Material	ATADURA DE CREPOM 12CMX3M 13 FIOS PCT COM 12 UND	20000	PACOTE
	23	Material	ATADURA DE CREPOM 15CMX3M 13 FIOS PCT COM 12 UND	20000	PACOTE
	24	Material	ATADURA DE CREPOM 20CMX3M 13 FIOS PCT COM 12 UND	10000	PACOTE
	25	Material	AVENTAL DESCARTAVÉL CONFECCIONADO EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT), 100% DE POLIPROPILENO DO TIPO AGULHADO COM 50 GR/M², MANGA LONGA NA COR BRANCA PCT C/10 UND REGISTRO NA ANVISA	2000	PACOTE
	26	Material	AZUL DE METILENO 2% C/1000 ML	360	UNIDADE.
	27	Material	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO 1000ML REGISTRO NA ANVISA	10000	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	28	Material	BOLSA DE COLOSTOMIA DE UMA PEÇA, DRENÁVEL, PLACA ADESIVA PROTETORA DE PELE COMPOSTA POR HIDROCOLOIDES E, REFORÇADA COM OU SEM ADESIVO MICROPOROSO DE SUPORTE, RECORTÁVEL DE 19-64MM. PLÁSTICO ANTIODOR OPACO, FILTRO DE CARVÃO ATIVADO EMBUTIDO PARA CONTROLE DE ODOR E GASES. POSSUI FECHO DE INTERTRAVAMENTO INTEGRADO POR VELCRO OU CONECTORES PLÁSTICOS. REGISTRO NA ANVISA	20000	UNIDADE.
	29	Material	KIT DE BOLSA E PLACA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL, TAMANHO 32MM. COMPOSTO DE KIT 02 PEÇAS ESTOMA INTESTINAL DRENÁVEL, ANTIODOR, OPACA OU ILUSTRADA, PLACA FLEXÍVEL, BASE ADESIVA DE RESINA NATURAL OU SINTÉTICA, FLEXÍVEL O SUFICIENTE PARA SE ADAPTAR COM SEGURANÇA AOS CONTORNOS ABDOMINAIS DESAFIADORES, POSSUINDO SISTEMA DE TRAVAMENTO FÁCIL E SEGURO E BOLSA COM FECHAMENTO INTEGRADO COM CONECTORES PLÁSTICOS OU VELCRO, FACE POSTERIOR REVESTIDA DE MATERIAL POROSO E SUAVE, COMPOSTA DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO OU TECIDO NÃO-TECIDO. REGISTRO NA ANVISA	4500	UNIDADE.
	30	Material	KIT UROSTOMIA DRENÁVEL RECORTÁVEL DE 45MM, SISTEMA 02 PEÇAS (PLACA PROTETORA E BOLSA COLETORA REMOVÍVEL). COMPOSTO DE KIT 02 PEÇAS ESTOMA URINÁRIO DRENÁVEL, OPACA COM BORDAS SELADAS, BASE ADESIVA DE RESINA NATURAL OU SINTÉTICA, RECORTÁVEL OU MOLDÁVEL POSSUINDO SISTEMA DE TRAVAMENTO E FECHAMENTO FÁCIL E SEGURO E INTEGRADO, FACE POSTERIOR REVESTIDA DE MATERIAL POROSO E SUAVE, COMPOSTA DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO OU TECIDO NÃO-TECIDO, SISTEMA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA DE DRENAGEM COM REGULAGEM DE JATO. REGISTRO NA ANVISA.	2400	UNIDADE.
	31	Material	BORRACHA DE LÁTEX Nº 200 (GARROTE) PACOTE C/ 15 MT REGISTRO NA ANVISA	1000	PACOTE
	32	Material	BORRACHA PARA OXIGÊNIO Nº 204 EM SILICONE PCT C/15 M REGISTRO NA ANVISA	1000	PACOTE
	33	Material	CAIXA COLETORA PARA RESÍDUOS PERFURO-CORTANTE 07 LITROS; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE, CONTRA TRAVA DE SEGURANÇA, PRODUZIDO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT-IP/NEA, REVESTIMENTO INTERNO QUE EVITA PERFURAÇÕES E VAZAMENTOS; REGISTRO NA ANVISA	10000	UNIDADE.
	34	Material	CAIXA COLETORA PARA RESÍDUOS PERFURO-CORTANTE 13 LITROS; ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE, CONTRA TRAVA DE SEGURANÇA, PRODUZIDO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT-IP/NEA, REVESTIMENTO INTERNO QUE EVITA PERFURAÇÕES E VAZAMENTOS; REGISTRO NA ANVISA	15050	UNIDADE.
	35	Material	CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL 45X50 (PCT C/ 50 UND) COMPRESSA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA 100% ALGODÃO	5000	PACOTE
	36	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 2,0	100	UNIDADE.
	37	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 2,5	100	UNIDADE.
	38	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 3,0	300	UNIDADE.
	39	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 6,5	200	UNIDADE.
	40	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 7,0	400	UNIDADE.
	41	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 8,5	400	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	42	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 9,0	150	UNIDADE.
	43	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 10,0	300	UNIDADE.
	44	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 3,5	300	UNIDADE.
	45	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 4,0	300	UNIDADE.
	46	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 4.5	300	UNIDADE.
	47	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5,0	300	UNIDADE.
	48	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5,5	300	UNIDADE.
	49	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 6,0	300	UNIDADE.
	50	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 7,5	400	UNIDADE.
	51	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 8,0	400	UNIDADE.
	52	Material	CÂNULA DE ENT ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 9,5	200	UNIDADE.
	53	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 01	50	UNIDADE.
	54	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 02	50	UNIDADE.
	55	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 04	50	UNIDADE.
	56	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 00	50	UNIDADE.
	57	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 03	50	UNIDADE.
	58	Material	CÂNULA DE GUEDEL Nº 05	50	UNIDADE.
	59	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 10,0	100	UNIDADE.
	60	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 2,0	50	UNIDADE.
	61	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 3,0	50	UNIDADE.
	62	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 3,5	50	UNIDADE.
	63	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 4,0	50	UNIDADE.
	64	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 4,5	100	UNIDADE.
	65	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 5,0	100	UNIDADE.
	66	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 5,5	100	UNIDADE.
	67	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 6,0	100	UNIDADE.
	68	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 6,5	100	UNIDADE.
	69	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 7,0	100	UNIDADE.
	70	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 7,5	100	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	71	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 8,0	100	UNIDADE.
	72	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 8,5	100	UNIDADE.
	73	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 9,0	100	UNIDADE.
	74	Material	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALÃO Nº 9,5	100	UNIDADE.
	75	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 14	7000	UNIDADE.
	76	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 16	5000	UNIDADE.
	77	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 18	10000	UNIDADE.
	78	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 20	10000	UNIDADE.
	79	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 22	5000	UNIDADE.
	80	Material	CATETER INTRAVENOSO C/ DISPOSITIVO DE SEGURANÇA Nº 24	5000	UNIDADE.
	81	Material	CATETER NASAL ADULT TIPO ÓCULOS DE SILICONE TAM. 2,10M REGISTRO NA ANVISA	500	UNIDADE.
	82	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO INFANTIL ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. - COMPOSIÇÃO: O TUBO É CONFECCIONADO EM PVC (POLICLORETO DE VINILA), COR VERDE. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE REGISTRO NA ANVISA	5000	UNIDADE.
	83	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO Nº 14 - ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. - COMPOSIÇÃO: O TUBO É CONFECCIONADO EM PVC (POLICLORETO DE VINILA), COR VERDE. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE REGISTRO NA ANVISA	5000	UNIDADE.
	84	Material	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZADO A RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO. CONECTOR UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO REGISTRO NA ANVISA	1000	UNIDADE.
	85	Material	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS, TAMANHO INFANTIL, ESTERILIZADO A RAIOS GAMA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO. CONECTOR UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO REGISTRO NA ANVISA	1000	UNIDADE.
	86	Material	CATETER URINÁRIO HIDROFÍLICO LUBRIFICADO Nº 06 EMBALAGEM ESTÉRIL.	5000	UNIDADE.
	87	Material	CATETER URINÁRIO HIDROFÍLICO LUBRIFICADO Nº 12 EMBALAGEM ESTÉRIL.	5000	UNIDADE.
	88	Material	CINTO ELÁSTICO 3 CM X 1,20 CM APROXIMADAMENTE - PARA BOLSA DE OSTOMIA. REGISTRO NA ANVISA	50	UNIDADE.
	89	Material	CLAMP UMBILICAL, ESTERILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO, POSSUI VALIDADE DE 5 (CINCO) ANOS, A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, COM A EMBALAGEM INTACTA. REGISTRO NA ANVISA	500	UNIDADE.
	90	Material	CLOREXIDINA DEGERMANTE DE 1.000ML	12000	UNIDADE.
	91	Material	CLOREXIDINA TÓPICO DE 1.000ML	12000	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	92	Material	COLAR NEONATAL: CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO; IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO CERVICAL, EMERGÊNCIAS MÉDICAS, RESGATE ETC. CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO. POSSUI ABERTURA DE ACESSO À TRAQUÉIA E PULSOS CAROÍDEOS, ORIFÍCIO POSTERIOR (NUCA) POSSUI DUAS ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.	30	UNIDADE.
	93	Material	COLAR REGULÁVEL ADULTO: CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO; IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO CERVICAL, EMERGÊNCIAS MÉDICAS, RESGATE ETC. CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO. POSSUI ABERTURA DE ACESSO À TRAQUÉIA E PULSOS CAROÍDEOS, ORIFÍCIO POSTERIOR (NUCA) POSSUI DUAS ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.	150	UNIDADE.
	94	Material	COLAR REGULÁVEL PEDIÁTRICO: CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO; IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO CERVICAL, EMERGÊNCIAS MÉDICAS, RESGATE ETC. CONFECCIONADO EM MATERIAL INJETADO (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) E EVA COM APOIO MENTONIANO. POSSUI ABERTURA DE ACESSO À TRAQUÉIA E PULSOS CAROÍDEOS, ORIFÍCIO POSTERIOR (NUCA) POSSUI DUAS ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO DA NUCA.	60	UNIDADE.
	95	Material	COLETOR DE URINA (SACO) SISTEMA ABERTO N/ESTERIL 2000 ML	12000	UNIDADE.
	96	Material	COLETOR PRODUZIDO EM POLIPROPILENO COM TAMPA, CAPACIDADE 10 ML; DIMENSÕES: 1CM DE ALTURA; 4.0CM DE DIÂMETRO SUPERIOR; 3.3CM DE DIÂMETRO NA SUA BASE;	8000	UNIDADE.
	97	Material	COLETOR UNIVERSAL 80 ML MATERIAL:- POLIPROPILENO VIRGEM E PIGMENTO BRANCO, NÃO ESTÉRIL SEM PÁ	10000	UNIDADE.
	98	Material	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS 7,5X7,5 PCT COM 500 UND. AS COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA, SÃO CONFECCIONADAS EM TECIDO TIPO TELA COM FIOS 100% ALGODÃO, OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5 CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30 CM QUANDO ABERTAS. SÃO BRANQUEADAS, ISENTAS DE IMPUREZAS, AMIDO, ALVEJANTE ÓPTICO, DEXTRINA, CORRETIVOS COLORANTES, PH DE 5 A 8. TODAS AS CARACTERÍSTICAS ATENDEM AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 13841	70000	PACOTE
	99	Material	COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA, 10X15 CM ESTÉRIL CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE RECOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODÃO HIDRÓFILO, COM ENVOLTÓRIO DE TECIDO DE GAZE 13 FIOS.	20000	PACOTE
	100	Material	CONEXÃO EM Y PARA OXIGÊNIO MEDICINAL	100	UNIDADE.
	101	Material	CURATIVO BLOD STOP CX C/ 200 UND.	650	CAIXA
	102	Material	DISPOSITIVO INFUSÃO C/ 02 VIAS ESTÉRIL	5000	UNIDADE.
	103	Material	ELETRODO CARDÍACO DESCARTÁVEL ADULTO PCT 50UND.	2000	PACOTE

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	104	Material	EQUIPO MACROGOTAS C/ INJETOR LATERAL - DESENVOLVIDO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE MEDICAMENTOS E SOLUÇÕES PELA VIA ENDOVENOSA. FABRICADO EM PVC; ESTÉRIL; ATÓXICO E APIROGÊNICO; CÂMARA GOTEJADORA MACROGOTAS; DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR; FILTRO HIDRÓFOTO E BACTERIOLÓGICO; REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL COM MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE; TUBO COM COMPRIMENTO DE 1,5M; APROVADO PELO INMETRO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.	30000	UNIDADE.
	105	Material	EQUIPO MICROGOTAS C/ INJETOR LATERAL - ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO; TUBO EXTENSOR EM PVC 150CM COM INJETOR LATERAL; SOMENTE PARA INFUSÃO POR GRAVIDADE; PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA; TUBO FLEXÍVEL DE 150CM DE PVC; ABERTURA PARA VENTILAÇÃO DE AR COM FILTRO ?6 (MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERIOLÓGICA); INJETOR LATERAL TIPO Y COM MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE; PINÇA ROLETE REGULADORA DE FLUXO; CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM FILTRO DE PARTÍCULAS 15? ANTIBACTERIANO; MICRO-GOTAS (60GOTAS/ML); CONECTOR LUER SLIP COM TAMPA PROTETORA; POSSUI DEHP; LÁTEX FREE; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO; ATÓXICO E APIROGÊNICO.	15000	UNIDADE.
	106	Material	EQUIPO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL	2000	UNIDADE.
	107	Material	ESCOVA CERVICAL NÃO ESTÉRIL PCT C/ 100 UND	1000	PACOTE
	108	Material	ESPARADRAPO 10 CM X 4,5M IMPERMEÁVEL NA COR BRANCA CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE ALGODÃO COM BOA ADERÊNCIA E ISENTO DE SUBSTANCIAS ALÉRGICAS C/CAPA E SUAS DEVIDAS ESPECIFICAÇÕES.	35000	ROLO
	109	Material	ESPÁTULA DE AIRES DE MADEIRA PCT C/ 100 UND	8000	PACOTE
	110	Material	ESTETOSCÓPIO DUPLO PARA USO EM ADULTO E INFANTIL: AUSCULTADOR DUPLO PARA UTILIZAÇÃO EM ADULTOS E CRIANÇAS, OLIVAS MACIAS PARA MELHOR AJUSTE; TUBO DE PVC DE ALTA RESISTÊNCIA; DIAFRAGMA ALTAMENTE SENSÍVEL, DANDO MAIOR SONORIDADE NAS OLIVAS; ACABAMENTO DO AUSCULTADOR EM ZINCO CROMADO E COLORIDO ANEL ROSQUEÁVEL PARA TROCA DO DIAFRAGMA.	300	UNIDADE.
	111	Material	ETER SULFURICO DE 1.000 ML	720	UNIDADE.
	112	Material	ETIQUETA NEUTRA BOPP BR FOSCA A30 EXTR 1 PDL 30X50X1, COM SERRILHA ETQ ERL: 1.000 UND: RL 1POL 1000MT.	5000	ROLO
	113	Material	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES C/ AGULHA 1.0 EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 3,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	100	CAIXA
	114	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 1.0 EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 2,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	100	CAIXA
	115	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 1.0 EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 2,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	200	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	116	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 3.0 EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 2,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	300	CAIXA
	117	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 4.0, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 3,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	300	CAIXA
	118	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 5.0, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 3,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR CX C/24 UNID	100	CAIXA
	119	Material	FIO DE SUTURA MONONYLON SIMPLES C/ AGULHA 6.0, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALAS E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; COMP 45 CM, AG. 3,0 DESC. AG3/8 TRIANGULAR	100	CAIXA
	120	Material	FITA ADESIVA PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE (VAPOR) COMPOSTA POR DORSO DE PAPEL CREPADO, 19MM X 30M.	10000	UNIDADE.
	121	Material	FITA CREPE HOSPITALAR 19MM X 50M	15000	UNIDADE.
	122	Material	FITA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA 10 X 4,5 CM	5000	UNIDADE.
	123	Material	FITA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA 2,5 X 4,5 CM	5000	UNIDADE.
	124	Material	FITA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA 5,0 X 4,5 CM	5200	UNIDADE.
	125	Material	FLUXOMETRO DE OXIGÊNIO P/ VÁLVULA REGULADORA	100	UNIDADE.
	126	Material	FORMOL 9 A11% EMB C/ 1.000ML (CX C/ 12 UND).	30	CAIXA
	127	Material	FUCSINA FENICA ZIEHL FR C/ 1.000 ML	40	LITRO
	128	Material	GEL P/ULTRASOM COM PH BALANCEADO, INODORO, HIDROSSOLÚVEL, ISENTO DE SAL, HIPOALERGÊNICO E COM VISCOSIDADE ADEQUADA. EMB. C/ 100 GR.	15000	FRASCO
	129	Material	HEAD BLOCK ADULTO: IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA PARA IMOBILIZAÇÃO E TRANSPORTE: PEÇAS CONFECCIONADAS EM ETIL VINIL ACETATO REVESTIDAS COM CAMADAS DE RESINA. CONJUNTO CONSTITUÍDO POR 5 PEÇAS: 02 LATERAIS ACOLCHOADAS PARA CABEÇA; 01 BASE PARA SER FIXADA À PRANCHA; 01 TIRANTE ACOLCHOADO PARA FIXAR A TESTA E 01 TIRANTE PARA FIXAR O QUEIXO.	70	UNIDADE.
	130	Material	HEAD BLOCK INFANTIL: IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA PARA IMOBILIZAÇÃO E TRANSPORTE: PEÇAS CONFECCIONADAS EM ETIL VINIL ACETATO REVESTIDAS COM CAMADAS DE RESINA. CONJUNTO CONSTITUÍDO POR 5 PEÇAS: 02 LATERAIS ACOLCHOADAS PARA CABEÇA; 01 BASE PARA SER FIXADA À PRANCHA; 01 TIRANTE PARA FIXAR A TESTA E 01 TIRANTE PARA FIXAR O QUEIXO.	30	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	131	Material	IMPLANTE SUBDÉRMICO DE ETONOGESTREL - 68MGIMPLANTE ANTICONCEPCIONAL DISPONIBILIZADO EM APLICADOR DESCARTÁVEL. O IMPLANTE É UM BASTÃO DE PLÁSTICO, MACIO, FLEXÍVEL, COM 4 CM DE COMPRIMENTO E 2 MM DE DIÂMETRO QUE CONTÉM 68 MG DA SUBSTÂNCIA ATIVA ETONOGESTREL.	1500	UNIDADE.
	132	Material	KIT COMPLETO PARA A REALIZAÇÃO DO EXAME DE PAPANICOLAU, CONTENDO 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 LÂMINA DE VIDRO, 1 CAIXA PORTA-LÂMINAS, 1 PAR DE LUVAS E 1 ESPÉCULO TAMANHO P, ESTÉRIL EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DATA DE VALIDADE MÍNIMA DE 05 ANOS	40000	KIT
	133	Material	KIT COMPLETO PARA A REALIZAÇÃO DO EXAME DE PAPANICOLAU, CONTENDO 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 LÂMINA DE VIDRO, 1 CAIXA PORTA-LÂMINAS, 1 PAR DE LUVAS E 1 ESPÉCULO TAMANHO M, ESTÉRIL EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DATA DE VALIDADE MÍNIMA DE 05 ANOS	40000	KIT
	134	Material	KIT COMPLETO PARA A REALIZAÇÃO DO EXAME DE PAPANICOLAU, CONTENDO 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 LÂMINA DE VIDRO, 1 CAIXA PORTA-LÂMINAS, 1 PAR DE LUVAS E 1 ESPÉCULO TAMANHO G, ESTÉRIL EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	40000	KIT
	135	Material	KIT CURATIVO SIMPLES, DESCARTÁVEL ESTÉRIL COM: 1 PINÇA ANATÔMICA, 1 KELLY RETA 1 PINÇAS DENTE DE RATO 1 CAMPO CIRÚRGICO. DATA DE VALIDADE MÍNIMA DE 02 ANOS, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	500	KIT
	136	Material	KIT LARINGOSCÓPIO LED MD COMPLETO COM 6 LÂMINAS MACINTOSH FIBRA ÓTICA CURVA-ADULTO: KIT DESTINADO PARA EXAMINAR AS VIAS AÉREAS. CONTÉM: CABO PARA LARINGOSCÓPIO LED MÉDIO E LÂMINA LARINGOSCÓPIO MD FIBRA ÓTICA MACINTOSH CURVA.	15	KIT
	137	Material	KIT LARINGOSCÓPIO LED MD COMPLETO COM 6 LÂMINAS MACINTOSH FIBRA ÓTICA CURVA-PEDIÁTRICO. CONTÉM: CABO PARA LARINGOSCÓPIO LED MÉDIO E LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓTICA MACINTOSH CURVA.	15	KIT
	138	Material	KIT MÁSCARA P/ NEBULIZAÇÃO COMPLETA COM EXTENSÃO E COPINHO PARA MEDICAÇÃO MATERIAL: PLÁSTICO ATÓXICO, ADULTO. REGISTRO NA ANVISA	500	KIT
	139	Material	KIT MÁSCARA P/ NEBULIZAÇÃO COMPLETA COM EXTENSÃO E COPINHO PARA MEDICAÇÃO MATERIAL: PLÁSTICO ATÓXICO, INFANTIL. REGISTRO NA ANVISA	500	KIT
	140	Material	KIT RESERVATÓRIO (CONJUNTO) PARA AMBÚ-ADULTO: VÁLVULA SUPERIOR E INFERIOR, RESERVATÓRIO C/ CAPACIDADE P/ 2.500ML, EXTENSÃO (TUBO), AUTOCLAVAVEL. REGISTRO NA ANVISA	100	KIT
	141	Material	KIT RESERVATÓRIO PARA AMBÚ-INFANTIL: VÁLVULA SUPERIOR E INFERIOR, RESERVATÓRIO C/ CAPACIDADE P/ 250ML, EXTENSÃO (TUBO), NÃO ESTÉRIL. REGISTRO NA ANVISA	150	KIT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	142	Material	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL FABRICADA EM AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 12, TIPO DESCARTÁVEL, DEVE POSSUIR FIO DE CORTE E FORMATO DA LÂMINA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES INTERNACIONAIS, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE CONSTITUÍDO PELA ESTRUTURA ALUMÍNIO POLI, FECHADA POR TERMO SELAGEM, CAIXA COM 100 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA 24 MESES NA DATA DA ENTREGA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR VIGENTE. VALIDADE DE 02 ANOS DA DATA DA ENTREGA. REGISTRADO NA ANVISA. CX C/ 100 UND	205	CAIXA
	143	Material	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL FABRICADA EM AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, DEVE POSSUIR FIO DE CORTE E FORMATO DA LÂMINA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES INTERNACIONAIS, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE CONSTITUÍDO PELA ESTRUTURA ALUMÍNIO POLI, FECHADA POR TERMO SELAGEM, CAIXA COM 100 UNIDADES. VALIDADE MÍNIMA 24 MESES NA DATA DA ENTREGA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR VIGENTE. VALIDADE DE 02 ANOS DA DATA DA ENTREGA. REGISTRADO NA ANVISA. CX C/ 100 UND.	205	CAIXA
	144	Material	LÂMINA PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM PONTA FOSCA LAPIDADA CX. 50UND.	450	CAIXA
	145	Material	LAMÍNULA 24X32MM PARA MICROSCOPIA.	2000	UNIDADE.
	146	Material	LÂMPADA DE LARINGO	200	UNIDADE.
	147	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL 100% FIBRAS NATURAIS, BOBINA DE 70CM X 50CM BRANCO.	25000	UNIDADE.
	148	Material	LUVA CIRÚRGICA EM LÁTEX 100% NATURAL TAM. 7,0 ANATÔMICAS, PULVERIZADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL A BASE DE AMIDO DE MILHO PARA FACILITAR O CALÇAMENTO, EMBALAGEM TIPO WALLET, INDICANDO MÃO DIREITA E ESQUERDA, ATÓXICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 05 ANOS DE VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA	25000	PAR
	149	Material	LUVA CIRÚRGICA EM LÁTEX 100% NATURAL TAM. 7,5 ANATÔMICAS, PULVERIZADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL A BASE DE AMIDO DE MILHO PARA FACILITAR O CALÇAMENTO, EMBALAGEM TIPO WALLET, INDICANDO MÃO DIREITA E ESQUERDA, ATÓXICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 05 ANOS DE VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA	20000	PAR
	150	Material	LUVA CIRÚRGICA EM LÁTEX 100% NATURAL TAM. 8,0 ANATÔMICAS, PULVERIZADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL A BASE DE AMIDO DE MILHO PARA FACILITAR O CALÇAMENTO, EMBALAGEM TIPO WALLET, INDICANDO MÃO DIREITA E ESQUERDA, ATÓXICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 05 ANOS DE VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA	20000	PAR
	151	Material	LUVA CIRÚRGICA EM LÁTEX 100% NATURAL TAM. 8,5 ANATÔMICAS, PULVERIZADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL A BASE DE AMIDO DE MILHO PARA FACILITAR O CALÇAMENTO, EMBALAGEM TIPO WALLET, INDICANDO MÃO DIREITA E ESQUERDA, ATÓXICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 05 ANOS DE VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA	20000	PAR
	152	Material	LUVA LÁTEX NATURAL, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL (AMIDO DE MILHO). ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS. CAIXAS COM 50 PARES TAM G. REGISTRO NA ANVISA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº05 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2008	25000	CAIXA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	153	Material	LUVA LÁTEX NATURAL, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL (AMIDO DE MILHO). ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS. CAIXAS COM 50 PARES DE LUVAS TAM M. REGISTRO NA ANVISA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº05 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2008	30000	CAIXA
	154	Material	LUVA LÁTEX NATURAL, LEVEMENTE TALCADA COM PÓ ABSORVÍVEL (AMIDO DE MILHO). ANATÔMICAS, NÃO ESTÉREIS, AMBIDESTRAS. CAIXAS COM 50 PARES DE LUVAS) TAM P. REGISTRO NA ANVISA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA RDC Nº05 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2008 (CA E LOTE IMPRESSOS NO PUNHO)	20000	CAIXA
	155	Material	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO ADULTO EM SILICONE REGISTRO NA ANVISA	1000	UNIDADE.
	156	Material	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO INFANTIL EM SILICONE REGISTRO NA ANVISA	350	UNIDADE.
	157	Material	MASCARA DESCARTÁVEL DUPLA C/ ELÁSTICO, CLIPE NASAL PARA MELHOR AJUSTE AO NARIZ, ATÓXICA HIPOALERGÊNICA, 100% POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, NÃO INFLAMÁVEL, ISENTA DE FIBRA DE VIDRO, SEM LÁTEX CX C/ 50 UND (CIRURGICA). REGISTRO NA ANVISA	21000	CAIXA
	158	Material	MÁSCARA DESCARTÁVEL Nº 95 PFF2, COR BRANCA REGISTRO NA ANVISA	5000	UNIDADE.
	159	Material	MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE "VENTURI". CONJUNTO CONTENDO: MÁSCARA FACIAL LONGADA TAM. INFANTIL, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO, ASSEGURANDO CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE, COM RESERVATÓRIO. REGISTRO NA ANVISA	500	UNIDADE.
	160	Material	MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE "VENTURI. CONJUNTO CONTENDO: MÁSCARA FACIAL LONGADA TAM. ADULTO, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO, ASSEGURANDO CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. C/ RESERVATÓRIO. REGISTRO NA ANVISA	1000	UNIDADE.
	161	Material	MÁSCARA LARÍNGEA EM SILICONE DE CURVA Nº 1,5 NEONATAL REGISTRO NA ANVISA	350	UNIDADE.
	162	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 01	50	UNIDADE.
	163	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1,5	50	UNIDADE.
	164	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2,0	50	UNIDADE.
	165	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2,5	50	UNIDADE.
	166	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3,0	50	UNIDADE.
	167	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4,0	50	UNIDADE.
	168	Material	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5,0	50	UNIDADE.
	169	Material	LANCETA, PARA PUNÇÃO CAPILAR DIGITAL, DE USO ÚNICO, AGULHA COM ESPESSURA DE 28 G CX C 100.	30000	CAIXA
	170	Material	OLIVA PARA ESTETOSCÓPIO	200	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	171	Material	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 10CMX 100M BOBINAS LISAS, PRODUZIDAS EM PAPÉL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO); -INDICADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM: DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	5240	BOBINA
	172	Material	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 15CM X 100M, PRODUZIDAS EM PAPÉL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO); -INDICADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM: DATA DE FABRICAÇÃO	5300	BOBINA
	173	Material	PAPÉL GRAU CIRÚRGICO 20CM X100M, PRODUZIDAS EM PAPÉL GRAU CIRÚRGICO E FILME LAMINADO (POLIÉSTER/POLIPROPILENO); -INDICADO PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE A VAPOR OU ÓXIDO DE ETILENO. DEVE CONTER NA EMBALAGEM: DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	5000	BOBINA
	174	Material	PÊRA PARA TENSÍOMETRO ADULTO	330	UNIDADE.
	175	Material	PIPETA AUTOMÁTICA REGULÁVEL DE 0 A 100, TAMANHO PADRÃO	1000	UNIDADE.
	176	Material	PIPETA DE VIDRO 15 ML COM TETINA EMBORRACHADA	5000	UNIDADE.
	177	Material	PIPETA PLÁSTICA COM 10 ML	10000	UNIDADE.
	178	Material	KIT DE BOLSA E PLACA CONVEXA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, DRENÁVEL, RECORTÁVEL, TAMANHO 57 A 60 M. COMPOSTO DE KIT 02 PEÇAS ESTOMA INTESTINAL DRENÁVEL, ANTIDODOR, BASE ADESIVADA RESINA NATURAL OU SINTÉTICA, FLEXÍVEL O SUFICIENTE PARA SE ADAPTAR COM SEGURANÇA AOS CONTORNOS ABDOMINAIS DESAFIADORES, POSSUINDO SISTEMA DE TRAVAMENTO FÁCIL E SEGURO E BOLSA COM FECHAMENTO INTEGRADO COM CONECTORES PLÁSTICOS OU VELCRO, FACE POSTERIOR REVESTIDA DE MATERIAL POROSO E SUAVE, COMPOSTA DE POLIÉSTER NÃO-TECIDO OU TECIDO NÃO-TECIDO. REGISTRO NA ANVISA	500	UNIDADE.
	179	Material	PONTEIRA AMARELA UNIVERSAL DE 0 A 200 UL	15000	UNIDADE.
	180	Material	PONTEIRA AZUL UNIVERSAL 0 A 100 UL	14000	UNIDADE.
	181	Material	RACK ESTANTE PLÁSTICO PARA 50 TUBOS DE ENSAIO ESTANTE TUBO MULTIUSO EM POLIPROPILENO COM VENTOSAS QUE SE AJUSTAM A QUALQUER MODELO DE TUBOS DE 10-17MM DE DIÂMETRO, AUTOCLAVÁVEIS, COM ORIFÍCIOS QUADRADOS E ÍNDICE ALFA-NUMÉRICO. PODEM SER USADAS EM BANHO-MARIA, ESTUFAS E FREEZERS.	150	UNIDADE.
	182	Material	REANIMADOR MANUAL ADULTO BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM VINIL (2,500 LITROS) MÁSCARA FACIAL DE SILICONE CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM OXIGÊNIO VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE POLICARBONATO BOLSA PARA TRANSPORTE. REGISTRO NA ANVISA	100	UNIDADE.
	183	Material	REANIMADOR MANUAL INFANTIL BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM VINIL (2,500 LITROS) MÁSCARA FACIAL DE SILICONE CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM OXIGÊNIO VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE POLICARBONATO BOLSA PARA TRANSPORTE. REGISTRO NA ANVISA	100	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	184	Material	REANIMADOR MANUAL NEONATAL BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM VINIL (1,5 LITROS) MÁSCARA FACIAL DE SILICONE CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM OXIGÊNIO VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE POLICARBONATO BOLSA PARA TRANSPORTE. REGISTRO NA ANVISA	100	UNIDADE.
	185	Material	RESERVATORIO ACCU-CHEK 3,15ML CARTRIDGE SYSTEM CX. C 25 UND DE CARTUCHO PLÁSTICO PARA ARMAZENAMENTO DE INSULINA.	125	CAIXA
	186	Material	SACO COLETOR DE URINA C/ CORDÃO 2LT, (BARBANTE) P/ SONDA DE FOLEY.	70000	UNIDADE.
	187	Material	SCALP Nº 19 (CX C/ 100 UND)	1000	CAIXA
	188	Material	SCALP Nº 21 (CX C/ 100 UND)	1000	CAIXA
	189	Material	SCALP Nº 23 (CX C/ 100 UND)	1000	CAIXA
	190	Material	SCALP Nº 25 (CX C/ 100 UND)	1000	CAIXA
	191	Material	SERINGA DE INSULINA 1ML COM AGULHA 13 X 4,5MM, CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL APIROGÊNICA ATÓXICA. CX C/ 100 UND.	20000	CAIXA
	192	Material	SERINGA DE INSULINA 1ML CX. C/ 100UND	30000	CAIXA
	193	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 0,05ML COM AGULHA 0,45X10MM/26GX3/8 PARA APLICAÇÃO DE BCG	14000	UNIDADE.
	194	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 03 ML CX C/ 100 UND	15000	CAIXA
	195	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML CX C/ 100 UND	15000	CAIXA
	196	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML CX C/ 100 UND (BICO SLIP)	15000	CAIXA
	197	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 1ML PARA INSULINA C/ AGULHA FIXA 13X3,8, CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL APIROGÊNICA ATÓXICA. CX C/ 100 UND.	5000	CAIXA
	198	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML S/ AGULHA CX C/ 100 UND (BICO SLIP)	15000	CAIXA
	199	Material	SERINGA DESCARTÁVEL 60ML BICO DE CATETER S/ AGULHA.	4000	UNIDADE.
	200	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 04 EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	201	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 06, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	202	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 08, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA	1000	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	203	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 10, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	204	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 12, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	205	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 14, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	206	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 16, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	207	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 18, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	208	Material	SONDA DE ASP. TRAQUEAL Nº 20, EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, CONECTOR E VÁLVULA, VÁLVULA PERMITE VARIAÇÕES NA PRESSÃO DE SUCÇÃO DE SECREÇÃO. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. COM SELO DO INMETRO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	209	Material	SONDA DE FOLLEY 02 VIAS Nº 12 SILICONIZADA; FABRICADA EM LÁTEX 100% NATURAL; ATÓXICA APIROGÊNICA E DESCARTÁVEL; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, PROTEGIDOS POR EMBALAGEM PLÁSTICA; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; VALIDADE: 5 ANOS APÓS ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	210	Material	SONDA DE FOLLEY 02 VIAS Nº 14 SILICONIZADA, FABRICADA EM LÁTEX 100% NATURAL; ATÓXICA APIROGÊNICA E DESCARTÁVEL; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, PROTEGIDOS POR EMBALAGEM PLÁSTICA; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; VALIDADE: 5 ANOS APÓS ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	500	UNIDADE.
	211	Material	SONDA DE FOLLEY 02 VIAS Nº 16 SILICONIZADA, FABRICADA EM LÁTEX 100% NATURAL; ATÓXICA APIROGÊNICA E DESCARTÁVEL; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, PROTEGIDOS POR EMBALAGEM PLÁSTICA; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; VALIDADE: 5 ANOS APÓS ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	212	Material	SONDA DE FOLLEY 02 VIAS Nº 18 SILICONIZADA, FABRICADA EM LÁTEX 100% NATURAL; ATÓXICA APIROGÊNICA E DESCARTÁVEL; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, PROTEGIDOS POR EMBALAGEM PLÁSTICA; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; VALIDADE: 5 ANOS APÓS ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	213	Material	SONDA DE FOLLEY 02 VIAS Nº 20 SILICONIZADA, FABRICADA EM LÁTEX 100% NATURAL; ATÓXICA APIROGÊNICA E DESCARTÁVEL; EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, PROTEGIDOS POR EMBALAGEM PLÁSTICA; ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; VALIDADE: 5 ANOS APÓS ESTERILIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	1000	UNIDADE.
	214	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 04, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1350	UNIDADE.
	215	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 06, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1200	UNIDADE.
	216	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 08, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	217	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 10, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1600	UNIDADE.
	218	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 12, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	219	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 14, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	220	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 16, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1800	UNIDADE.
	221	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 18, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1600	UNIDADE.
	222	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 20, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1500	UNIDADE.
	223	Material	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 22, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1500	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	224	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	225	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	226	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	227	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO	1700	UNIDADE.
	228	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1500	UNIDADE.
	229	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1700	UNIDADE.
	230	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1600	UNIDADE.
	231	Material	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 22, EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL TRANSPARENTE E UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA FECHADA NO LADO PROXIMAL DO TUBO E 02 ORIFÍCIOS ALTERNADOS EM LADOS OPOSTOS. REGISTRO NA ANVISA E SELO DO INMETRO.	1600	UNIDADE.
	232	Material	SONDA NUTRIÇÃO ENTERAL P/ ALIMENTAÇÃO Nº12	100	UNIDADE.
	233	Material	SONDA RETAL Nº 08	100	UNIDADE.
	234	Material	SONDA RETAL Nº 12	100	UNIDADE.
	235	Material	SONDA RETAL Nº 18	100	UNIDADE.
	236	Material	SONDA URETRAL Nº 06	2000	UNIDADE.
	237	Material	SONDA URETRAL Nº 08	20000	UNIDADE.
	238	Material	SONDA URETRAL Nº 10	100000	UNIDADE.
	239	Material	SONDA URETRAL Nº 12	350000	UNIDADE.
	240	Material	SONDA URETRAL Nº 14	12500	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	241	Material	SONDA URETRAL Nº 16	5000	UNIDADE.
	242	Serviço	TIRA REAGENTE, DESC., P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR, ESPECIFICAÇÃO: MÉTODO DE LEITURA AMPEROMÉTRICO OU FOTOMÉTRICO, COM QUÍMICA ENZIMÁTICA DESIDROGENASE; COM LEITURA EM MONITOR PORTÁTIL; MONITOR AUTO CODIFICADO SEM A NECESSIDADE DE CHIP, TIRA DE CÓDIGO OU ALTERAÇÃO MANUAL FORNECENDO RESULTADOS PRECISOS, COM SENSIBILIDADE NA FAIXA DE 10MG/DL E LINEARIDADE ATÉ A FAIXA DE 600MG/DL, ACEITANDO VALORES INFERIORES OU SUPERIORES A ESTES; ANÁLISE EM AMOSTRA CAPILAR. SEM INTERFERÊNCIA COM ANALGÉSICOS E ANTITÉRMICOS OU DROGAS VASOATIVAS. QUANTIDADE DA AMOSTRA INFERIOR A 10 MICROLITROS E TEMPO DE RESPOSTA IGUAL OU INFERIOR A 10 SEGUNDOS. A EMBALAGEM DEVERÁ MANTER A VALIDADE DAS TIRAS APÓS A ABERTURA DO FRASCO. (AMPLA CONCORRÊNCIA). MARCA: ACCU-CHECK FABRICANTE: ROCHE PROCEDÊNCIA: ALEMÃ REGISTRO NO MS: 81414020030 (TIRAS), 81414021688 (MONITOR).	3000000	UNIDADE.
	243	Serviço	TALA FLEXÍVEL PEDIÁTRICO: COM MANTA PLÁSTICA DE 08 MM ANTI-ALÉRGICA E ATÓXICA EM AMBAS AS FACES. COR ROXA, COM GRADE METÁLICA RETANGULAR DE ALUMÍNIO MEIO-DURO H14, ISENTA DE REBARBAS PARA A PROTEÇÃO E RESGUARDO DO PACIENTE.	70	UNIDADE.
	244	Material	TALA FLEXIVEL: COM MANTA PLÁSTICA DE 08 MM ANTI-ALÉRGICA E ATÓXICA EM AMBAS AS FACES. COR :LARANJA, COM GRADE METÁLICA RETANGULAR DE ALUMÍNIO MEIO-DURO H14, ISENTA DE REBARBAS PARA A PROTEÇÃO E RESGUARDO DO PACIENTE. TAMANHO: M	80	UNIDADE.
	245	Material	TALA FLEXÍVEL: COM MANTA PLÁSTICA DE 08 MM ANTI-ALÉRGICA E ATÓXICA EM AMBAS AS FACES. COR : AZUL, COM GRADE METÁLICA RETANGULAR DE ALUMÍNIO MEIO-DURO H14, ISENTA DE REBARBAS PARA A PROTEÇÃO E RESGUARDO DO PACIENTE. TAMANHO: P.	80	UNIDADE.
	246	Material	TALA FLEXÍVEL: COM MANTA PLÁSTICA DE 08 MM ANTI-ALÉRGICA E ATÓXICA EM AMBAS AS FACES. COR :VERDE, COM GRADE METÁLICA RETANGULAR DE ALUMÍNIO MEIO-DURO H14, ISENTA DE REBARBAS PARA A PROTEÇÃO E RESGUARDO DO PACIENTE. TAMANHO: G	80	UNIDADE.
	247	Material	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL, FAIXA DE MEDIÇÃO: 32,0°C 43,9°C - COM INDICADOR DE TEMPERATURAS INFERIORES ("L") E SUPERIORES ("H") À ESTA FAIXA DE MEDIÇÃO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE LÍTIO DE 1.5/1.55 V (NÃO RECARREGÁVEL); RETENÇÃO DA TEMPERATURA MÁXIMA: EM CADA MEDIÇÃO, A TEMPERATURA MÁXIMA APARECE NO MOSTRADOR, ATÉ O APARELHO SE DESLIGAR; SINAL SONORO: INDICA QUE O APARELHO ESTÁ PRONTO A SER UTILIZADO OU QUE A MEDIÇÃO TERMINOU; AUTO-VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA; RESULTADOS DAS MEDIÇÕES: EXPRESSOS EM GRAU CELSIUS (°C); ERRO MÁXIMO DE INDICAÇÃO DOS RESULTADOS: ± 0,2°C ENTRE 34°C 42°C A UMA TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 18°C-28°C; TEMPO TOTAL DA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA DE 90 A 120 SEGUNDOS; VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO: É POSSÍVEL VISUALIZAR ALTERAÇÕES DE TEMPERATURA DE 0.1°C; MEMÓRIA: GUARDA AUTOMATICAMENTE A ÚLTIMA TEMPERATURA MEDIDA; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: APÓS APROXIMADAMENTE 10 MINUTOS, PARA ASSEGURAR PROLONGAMENTO DA VIDA DA BATERIA.	2000	UNIDADE.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	248	Material	TERMÔMETRO DIGITAL INTERNO/EXTERNO MÁXIMO/MÍNIMO C/ALARME. FABRICADO EM PLÁSTICO ABS. SENSOR COM PONTEIRA PLÁSTICA EM CABO DE 1,80 CM. DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE TRÊS DÍGITOS. PARA GELADEIRA/CONSERVAÇÃO DE VACINAS.	1200	UNIDADE.
	249	Material	TOUCA SANFONADA BRANCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM TECIDO NÃO TECIDO (TNT), 100% DE POLIPROPILENO DO TIPO AGULHADO COM 20 OU 30 GR/M², C/ ELÁSTICO DUPLO PCT COM 100 UND	3000	PACOTE
	250	Material	TRANSFER RIBBON, THERMAL RIBBON (TTR) K115 110MMX74M OUT.	500	UNIDADE.
	251	Material	TUBO A VÁCUO 05 ML SILICONIZADO C/ TAMPAM VERMELHA C/ ATIVADOR DE COAGULO.	20000	UNIDADE.
	252	Material	TUBO A VÁCUO 05 ML SILICONIZADO C/ TAMPAM VERMELHA SECO.	70000	UNIDADE.
	253	Material	TUBO À VÁCUO EDTA 05 ML TAMPAM ROXA	50000	UNIDADE.
	254	Material	TUBO DE ENSAIO 05 ML PLÁSTICO C/ TAMPAM AMARELA	10000	UNIDADE.
	255	Material	TUBO DE ENSAIO EM POLIPROPILENO 09 ML	18000	UNIDADE.
	256	Material	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO MEDICINAL C/ 250 ML COMPOSIÇÃO: TAMPAM EM NYLON CONFORME ESPECIFICAÇÃO; TUBO COM BORBULHADOR PARA PERMITIR O ARRASTE DAS PARTÍCULAS; COPO TRANSLÚCIDO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO.	250	UNIDADE.
	257	Material	DISPOSITIVO EXTERNO MASCULINO COM PRESERVATIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 06, CONFECCIONADO EM LÁTEX RESISTENTE. REGISTRO NA ANVISA.	50000	UNIDADE.
	258	Material	VÁLVULA REGULADOR DE OXIGÊNIO C/ FLUXÔMETRO CABO LONGO	150	UNIDADE.
	259	Material	VASELINA LÍQUIDA 1.000 ML (CX C/ 12 UND)	80	CAIXA

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL Cod206299
BAIXAR	EDITAL TR Cod206317