

Dados da Licitação

ID Effecti: 6207515	Pregão SRP: NÃO	Pregão: 009/2025/2025	Uasg: 2955265774011271394	UF: PERNAMBUCO
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 10/04/2025 09:36:45	Data Inicial: 10/04/2025 09:36:44	Data Final: 24/04/2025 09:00:00	Link: ACESSAR

Portal:

PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP

Órgão:

MUNICIPIO DE CARNAUBEIRA DA PENHA

Objeto:

O OBJETIVO É O REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM OBJETIVO DE ABASTECER A FARMÁCIA BÁSICA MUNICIPAL, UNIDADE MISTA ARGEMIRO JOSÉ TORRES PELO PERÍODO DE 12(DOZE) MESES EM ATENDIMENTO AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CARNAUBEIRA DA PENHA/PE., COM COTAS EXCLUSIVAS PARA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE EPP, MICROEMPRESA ME E MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL MEI, CONFORME ARTIGO 48º, INCISO III DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	1	Material	ABAIXADOR LÍNGUA: MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	150	PCT
	2	Material	ABSORVENTE HIGIÊNICO: TIPO: TIPO HOSPITALAR, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: LARGURA MÍNIMA 10CM, COMPONENTE ADICIONAL: CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAMADA INTERNA TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL. PACOTE COM 20 UNIDADES.	90	PCT
	3	Material	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA): TIPO: 10 VOLUMES. 1 LITRO	120	LT.
	4	Material	AGULHA HIPODÉRMICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	50	CX
	5	Material	AGULHA HIPODÉRMICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	50	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	6	Material	AGULHA HIPODÉRMICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	50	CX
	7	Material	ÁLCOOL ETÍLICO: TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO. 1 LITRO	1200	LT.
	8	Material	IODO: CONCENTRAÇÃO: 0,1%, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 50% V/V. FRASCO 1 LITRO	12	LIT.
	9	Material	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA: MATERIAL: POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO	100	UND.
	10	Material	ALGODÃO USO MÉDICO: TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL.	900	ROLO
	11	Material	ESFIGMOMANÔMETRO: AJUSTE: DIGITAL, TIPO*: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO.	10	UND.
	12	Material	ATADURA: TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROLO DE 3 METROS	900	UND.
	13	Material	ATADURA: TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. ROLO DE 3 METROS	900	UND.
	14	Material	ATADURA: TIPO 1: GESSADA, MATERIAL 1: 100% POLIÉSTER, DIMENSÕES: 10 CM. ROLO DE 3 METROS	30	CX
	15	Material	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO: ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA: C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE, GRAMATURA: CERCA DE 40 G/M², MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO: MÉDIO (M), TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA, CARACTERÍSTICA: CARTÃO DE FECHAMENTO ASSÉPTICO, ADICIONAL: C/ TOALHA DE MÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	3000	UND.
	16	Material	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE: TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE TÓXICO, TIPO RISCO: RISCO QUÍMICO, CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDA, FECHAMENTO: C/ VEDAÇÃO, USO: USO ÚNICO.	500	UND.
	17	Material	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE: CAPACIDADE TOTAL: 20 L, MATERIAL: PAPELÃO, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	600	UND.
	18	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO: MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO E PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: INFANTIL, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO.	400	UND.
	19	Material	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO: MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO E PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: ADULTO, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO.	900	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	20	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	12	UND.
	21	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, LAÇADO, DIÂMETRO FIO: 0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 150 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	12	UND.
	22	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	12	UND.
	23	Material	CATETER PERIFÉRICO: MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AÇO INOX, DIÂMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA DE 30 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1200	UND.
	24	Material	CATETER PERIFÉRICO: MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UND.
	25	Material	CATETER PERIFÉRICO: MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	6000	UND.
	26	Material	CATETER PERIFÉRICO: MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR: CONECTOR EM Y, C/ 1 VIA P/ ALTA PRESSÃO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	6000	UND.
	27	Material	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - Não IMPLANTÁVEL: MODELO: COLAR CERVICAL, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALHADO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OPCIONAIS: FUROS DE VENTILAÇÃO, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: MÉDIO.	5	UND.
	28	Material	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - Não IMPLANTÁVEL: MODELO: COLAR CERVICAL, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALHADO, ESTRUTURA: APOIO MENTONIANO, OPCIONAIS: FUROS DE VENTILAÇÃO, TIPO FECHO: TIRAS AJUSTÁVEIS EM VELCRO, TAMANHO: GRANDE.	5	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	29	Material	RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA: MODELO: FRASCO, APLICAÇÃO: P/ URINA, MATERIAL: POLÍMERO RÍGIDO TRANSPARENTE, GRADUADO, VOLUME: CERCA DE 100 ML, FECHAMENTO: TAMPA PLÁSTICA, COMPATÍVEL C/ TUBO A VÁCUO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	24	UND.
	30	Material	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO: MATERIAL*: PVC, TIPO*: SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE*: CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA: CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO: FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, COMPONENTES: P/ FIXAÇÃO PERNA, OUTROS COMPONENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	400	UND.
	31	Material	COMPRESSA GAZE: MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADA,S LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. PACOTE COM 10 UNIDADES.	80000	PCT
	32	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO: CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1 LITRO	320	LITRO
	33	Material	ELETRODO USO MÉDICO: APLICAÇÃO 1: P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO: DE SUPERFÍCIE, TIPO: ADESIVO, MATERIAL SENSOR: PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1: C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS: ADULTO, ACESSÓRIO: C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO.	400	UND.
	34	Material	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL MATERIAL: PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO REGULADOR DE FLUXO MANUAL: ROLETE GRADUADO EM ML/H COMPRIMENTO TUBO: ATÉ 180 CM TIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA CONECTOR PACIENTE: LUER ADICIONAL: C/ CLAMP ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL	12000	UND.
	35	Material	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES: MATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO: P/ BOMBA DE INFUSÃO, SEM SEGMENTO DE SILICONE, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO: ACIMA DE 181 CM, CONECTOR PACIENTE: LUER, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.	100	UND.
	36	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO (PRÉOPERATÓRIA): MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: SECA, SEM AGENTE QUÍMICO, ESTERILIDADE: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	600	UND.
	37	Material	ESPAÇADOR USO MÉDICO: APLICAÇÃO: INALAÇÃO DE BRONCODILATADOR, TIPO: ENCAIXE UNIVERSAL, BOCAL COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESERVATÓRIO RÍGIDO EM METAL, TAMANHO PEQUENO, MODELO: MÁSCARA POLÍMERO, TAMANHO INFANTIL	10	UND.
	38	Material	ESPAÇADOR USO MÉDICO: APLICAÇÃO: INALAÇÃO DE BRONCODILATADOR, TIPO: ENCAIXE UNIVERSAL, BOCAL COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESERVATÓRIO RÍGIDO TRANSLÚCIDO, MODELO: MÁSCARA POLÍMERO, TAMANHO ADULTO.	10	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	39	Material	FITA HOSPITALAR: TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, COR: COM COR.	1400	UND.
	40	Material	FITA HOSPITALAR: TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO COR: COM COR	300	UND.
	41	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO: MODELO 1: DE AYRES, MATERIAL*: PLÁSTICO, COMPRIMENTO*: CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 UNIDADES.	20	PCT
	42	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU: TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1200	UND.
	43	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU: TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	UND.
	44	Material	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU: TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL GRANDE, 1 ESPÁTULA DE AYRES, OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	UND.
	45	Material	ESTETOSCÓPIO: TIPO: BIAURICULAR, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR: AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TAMANHO: ADULTO.	120	UND.
	46	Material	FIO DE SUTURA S/ AGULHA: MATERIAL: POLIÉSTER C/ ALGODÃO, MODELO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO: 2-0, COMPRIMENTO: 15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	15	UND.
	47	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	CX
	48	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	CX
	49	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	50	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	CX
	51	Material	FITA HOSPITALAR: TIPO: IMPERMEÁVEL, MATERIAL: POLIURETANO E POLIAMIDA, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO C/ SILICONE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, TIPO USO: USO ÚNICO.	400	ROLO
	52	Material	FITA HOSPITALAR: TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM Não TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO C/ SILICONE, OUTROS COMPONENTES: ELÁSTICA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 CM, ADICIONAIS: RECORTÁVEL, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	420	ROLO
	53	Material	FITA ADESIVA AUTOCLAVE: TIPO: ROLO FORMATO: FITA ADESIVA MATERIA PRIMA: ISENTO DE LÁTEX CARACTERÍSTICAS: COM COR ADICIONAIS: AUTOCLAVÁVEL - ROLO 19MM X 30M	400	UND/ROLO
	54	Material	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 (FITA HGT): TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA TOTAL, MÉTODO: IMUNOENSAIO FLUORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO: TESTE.	600	UND.
	55	Material	FIXADOR CITOLÓGICO: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO PARA FIXAÇÃO DE LÂMINA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: À BASE DE ÁLCOOL ETÍLICO E POLIETILENOGLICOL. - FRASCO 100ML	100	FRASCO
	56	Material	FRALDA DESCARTÁVEL: TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: ADULTO EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	300	PCT
	57	Material	FRALDA DESCARTÁVEL: TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: ADULTO GRANDE, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	400	PCT
	58	Material	FRALDA DESCARTÁVEL: TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: RN ATÉ 2,5 KG, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO	110	PCT
	59	Material	FRALDA DESCARTÁVEL: TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: INFANTIL EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	50	PCT
	60	Material	FRALDA DESCARTÁVEL: TIPO FIXAÇÃO: CINTURA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, TIPO CALCINHA, TAMANHO: ADULTO EXTRA GRANDE XXG, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BARREIRA ANTIVAZAMENTO	50	PCT
	61	Material	FORMALDEÍDO (FORMOL): TIPO: LÍQUIDO, ASPECTO: INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: 10%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA. FRASCO 1 LITRO	5	LITRO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	62	Material	MONITOR PORTÁTIL: OPERAÇÃO: DIGITAL, TIPO AMOSTRA: SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 600 MG/DL, TEMPO DE RESPOSTA: ATÉ 10 S, MEMÓRIA: 250 A 500 TESTES, COMPONENTES: COM LANCETAS, TIRAS, ACESSÓRIOS: LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE.	40	UND.
	63	Material	GEL PARA EXAME MÉDICO (ULTRASSONOGRRAFIA): COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO.	40	FRASCO
	64	Material	GLUTARALDEÍDO: TIPO: SOLUÇÃO, APRESENTAÇÃO: A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ ATIVADOR PARA 32 DIAS. GALÃO 5 LITROS	15	GAL.
	65	Material	LÂMINA BISTURI: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20	CX
	66	Material	LÂMINA BISTURI: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	30	CX
	67	Material	LÂMINA BISTURI: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	30	CX
	68	Material	LANCETA: MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL.	27000	UND
	69	Material	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR: MATERIA PRIMA: 100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1: CERCA DE 40 G/M2, DIMENSOES: CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO.	800	ROLO
	70	Material	LUVA CIRÚRGICA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 7,0, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2400	UND.
	71	Material	LUVA CIRÚRGICA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 7,5, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2400	UND.
	72	Material	LUVA CIRÚRGICA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 8,0, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	900	UND.
	73	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: PEQUENO - P, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	1200	CX
	74	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: PEQUENO - M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	1200	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	75	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE Não CIRÚRGICO C/ ANVISA: MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, Pó: COM Pó BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: PEQUENO - G, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	900	CX
	76	Material	MáSCARA CIRÚRGICA: MATERIAL: Não TECIDO 100% POLIPROPILENO FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL.	800	CX
	77	Material	MáSCARA GASOTERAPIA: MODELO: VENTURI, MATERIAL: PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	5	UND.
	78	Material	MáSCARA GASOTERAPIA: MODELO: VENTURI, MATERIAL: PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO: C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS: JOGO C/ 6 DILUIDORES P/ FLUXO O2	5	UND.
	79	Material	MATERIAL GASOTERAPIA: MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO, TIPO MáSCARA: MáSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: ÚNICO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	30	UND.
	80	Material	MATERIAL GASOTERAPIA: MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO MáSCARA: MáSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME: CERCA DE 10 ML, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	30	UND.
	81	Material	FIO DE SUTURA AGULHADO: MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	30	CX
	82	Material	MáSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA: MODELO: RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL: CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE: CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2: C/ VÁLVULA, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	1200	UND.
	83	Material	OXÍMETRO USO MÉDICO: TIPO: DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO: PILHA, ACESSÓRIOS: C/ SENSOR	30	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	84	Material	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAFO: LARGURA: 216 MM, COMPRIMENTO: 30 M, TIPO IMPRESSORA: EM BOBINA - ROLO 30M	20	ROLO
	85	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO: MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M², APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO.	20	ROLO
	86	Material	SOLUÇÃO DEGERMANTE PARA USO MÉDICO: TIPO: ANTISSÉPTICA., ESTERILIDADE: USO ÚNICO, APLICAÇÃO: PARA IRRIGAÇÃO E LIMPEZA DE FERIDAS.	90	LIT.
	87	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 100 L, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 75 CM, ALTURA: 105 CM, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	30	PCT
	88	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 50 L, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 70 CM, ALTURA: 57 CM, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE. PACOTE COM 100 UNIDADES.	30	PCT
	89	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 30 L, COR: BRANCO LEITOSO, LARGURA: 59 CM, ALTURA: 62 CM, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE. PACOTE COM 100 UNIDADES	30	PCT
	90	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 100 L, COR: PRETA, LARGURA: 85 CM, USO: HOSPITALAR. PACOTE COM 100 UNIDADES	200	PCT
	91	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 50 L, COR: PRETA, LARGURA: 63 CM, ALTURA: 80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEÇA ÚNICA/SUPORTA 10KG/IDENTIFICADO/ETIQUETADO, ESPESSURA: 0,06 MM, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, USO: USO HOSPITALAR. PACOTE COM 100 UNIDADES	30	PCT
	92	Material	SACO PLÁSTICO LIXO: CAPACIDADE: 30 L, COR: PRETA, LARGURA: 59 CM, ALTURA: 62 CM, USO: HOSPITALAR. PACOTE COM 100 UNIDADES	30	PCT
	93	Material	SAPATILHA HOSPITALAR: MATERIAL: Não TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: C/ ELÁSTICO, COR: C/ COR, SOLADO: SOLA ANTIDERRAPANTE, GRAMATURA*: CERCA DE 40 G/M², TAMANHO*: ÚNICO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL.	50	UND.
	94	Material	CATETER PERIFÉRICO: APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1200	UND.
	95	Material	CATETER PERIFÉRICO: APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1: C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	4000	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	96	Material	CATETER PERIFÉRICO: APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1: C/ ADAPTADOR COLETA À VÁCUO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	4000	UND.
	97	Material	CATETER PERIFÉRICO: APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2000	UND.
	98	Material	CATETER PERIFÉRICO: APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	600	UND.
	99	Material	SERINGA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	25000	UND.
	100	Material	SERINGA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	12000	UND.
	101	Material	SERINGA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	15000	UND.
	102	Material	SERINGA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", MODELO: P/ COLETA DE SANGUE, COMPONENTE: C/ TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, PRINCÍPIO ATIVO: C/ CÁLCIO E HEPARINA DE LÍTIU, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	18000	UND.
	103	Material	SERINGA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	25000	UND.
	104	Material	SERINGA PARA APLICAÇÃO DE INSULINA: MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA FIXA CERCA 30 G X 13 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	100	PCT

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	105	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	10	UND.
	106	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	10	UND.
	107	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.
	108	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE C/ AGENTE REDUTOR DE BIOFILME, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 10 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.
	109	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	500	UND.
	110	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: FOLEY, MATERIAL: LÁTEX C/ AGENTE INIBIDOR DE BIOFILME, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 10 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	200	UND.
	111	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	200	UND.
	112	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.
	113	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	114	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.
	115	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	50	UND.
	116	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20	UND.
	117	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20	UND.
	118	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20	UND.
	119	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	20	UND.
	120	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	40	UND.
	121	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	40	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	122	Material	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	40	UND.
	123	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	100	UND.
	124	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	600	UND.
	125	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	100	UND.
	126	Material	SONDA TRATO URINÁRIO: MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	400	UND.
	127	Material	TERMÔMETRO: TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -196 A 240 °C, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SENSOR INCLUSO, COM COMPRIMENTO DE 300MM.	50	UND.
	128	Material	TOUCA HOSPITALAR: MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR*: SEM COR, GRAMATURA*: CERCA DE 30 G/M2, TAMANHO*: ÚNICO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES	300	PCT
	129	Material	TORNEIRINHA: VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO: CERCA DE 120 CM, CALIBRE: CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	900	UND.
	130	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	20	UND.
	131	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	132	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.	20	UND.
	133	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	UND.
	134	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	500	UND.
	135	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE MODELO: CURVA MAGILL CALIBRE: 8,0 TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	UND.
	136	Material	TUBO ENDOTRAQUEAL: MATERIAL: SILICONE, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	20	UND.
	137	Material	MATERIAL GASOTERAPIA (TUBO EXTENSOR): SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 2,0 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	200	UND.
	138	Material	ACEBROFILINA: CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE, USO: INFANTIL. - FRASCO 120ML	1000	FRASCO
	139	Material	ACICLOVIR: DOSAGEM: 200 MG	3000	COMPRIMI DO
	140	Material	ACICLOVIR: DOSAGEM: 400 MG	4000	COMPRIMI DO
	141	Material	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO: DOSAGEM: 100 MG	30000	COMPRIMI DO
	142	Material	ÁCIDO FÓLICO: DOSAGEM: 5 MG	30000	COMPRIMI DO
	143	Material	AMBROXOL XAROPE ADULTO: COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 30 MG/5ML. - FRASCO 120ML	1200	FRASCO
	144	Material	AMBROXOL XAROPE PEDIÁTRICO: COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 15MG/5ML. - FRASCO 120ML	1200	FRASCO
	145	Material	ACEBROFILINA: CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML FORMA FARMACEUTICA: XAROPE, USO: ADULTO. - FRASCO 120ML	1500	FRASCO
	146	Material	ALENDRONATO DE SÓDIO: DOSAGEM: 70 MG	3000	COMPRIMI DO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	147	Material	ALBENDAZOL 40MG	6000	COMP
	148	Material	ALBENDAZOL: DOSAGEM: 40 MG/ML, USO: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 10ML	800	FRASCO
	149	Material	ALBENDAZOL: DOSAGEM: 400 MG	5000	COMPRIMIDO
	150	Material	AMOXICILINA: CONCENTRAÇÃO: 500MG	18000	CAPSULA
	151	Material	AMOXICILINA: CONCENTRAÇÃO: 50MG/ML, APRESENTAÇÃO: Pó PARA SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 60ML	2000	FRASCO
	152	Material	ANLÓDIPINO BESILATO: DOSAGEM: 10 MG	35000	COMPRIMIDO
	153	Material	ANLÓDIPINO BESILATO: DOSAGEM: 5 MG	35000	COMPRIMIDO
	154	Material	ATENÓLÓL: DOSAGEM: 25 MG	35000	COMPRIMIDO
	155	Material	ATENÓLÓL: DOSAGEM: 50 MG	35000	COMPRIMIDO
	156	Material	AZITROMICINA: DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 15ML	300	FRASCO
	157	Material	AZITROMICINA: DOSAGEM: 500 MG	5000	COMPRIMIDO
	158	Material	BENZOILMETRONIDAZOL: CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 100ML	200	FRASCO
	159	Material	CAPTÓPRIL: CONCENTRAÇÃO: 25 MG	45000	COMPRIMIDO
	160	Material	CARVEDILOL: DOSAGEM: 3,125 MG	5000	COMPRIMIDO
	161	Material	CARVEDILOL: DOSAGEM: 6,25 MG	5000	COMPRIMIDO
	162	Material	CARVEDILOL: DOSAGEM: 12,5 MG	5000	COMP
	163	Material	CEFALEXINA: DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: Pó P/ SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 60ML	1200	FRASCO
	164	Material	CEFALEXINA: DOSAGEM: 500 MG	20000	COMPRIMIDO
	165	Material	CETOCONAZOL: DOSAGEM: 20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA: CREME TÓPICO. BISNAGA 30G	500	BISNAGA
	166	Material	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO: DOSAGEM: 500 MG	12000	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	167	Material	DEXAMETASONA: DOSAGEM: 0,1%, APRESENTAÇÃO: CREME. BISNAGA 10G	800	BISNAGA
	168	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO: DOSAGEM: 0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 120ML	1200	FRASCO
	169	Material	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO: DOSAGEM: 2 MG	4000	COMPRIMIDO
	170	Material	DIMETICONA: CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS. - FRASCO 10ML	3000	FRASCO
	171	Material	DIPIRONA SÓDICA: DOSAGEM: 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS). - FRASCO 10ML	5000	FRASCO
	172	Material	DIPIRONA SÓDICA: DOSAGEM: 500 MG	45000	COMPRIMIDO
	173	Material	ENALAPRIL MALEATO: DOSAGEM: 10 MG	35000	COMPRIMIDO
	174	Material	ENALAPRIL MALEATO: DOSAGEM: 20 MG	35000	COMPRIMIDO
	175	Material	ESPIRONOLACTONA: DOSAGEM: 25 MG	5000	COMPRIMIDO
	176	Material	ESPIRONOLACTONA: DOSAGEM: 100 MG	5000	COMPRIMIDO
	177	Material	FLUCONAZOL: DOSAGEM: 150 MG	6000	CAPSULA
	178	Material	FUROSEMIDA: DOSAGEM: 40 MG	45000	COMPRIMIDO
	179	Material	GLIBENCLAMIDA: DOSAGEM: 5 MG	45000	COMPRIMIDO
	180	Material	HIDROCLOROTIAZIDA: DOSAGEM: 25 MG	150000	COMPRIMIDO
	181	Material	IBUPROFENO: DOSAGEM: 100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 20ML	1500	FRASCO
	182	Material	IBUPROFENO: DOSAGEM: 600 MG	20000	COMPRIMIDO
	183	Material	IPRATRÓPIO BROMETO: DOSAGEM: 0,25 MG/ML, USO: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO. - FRASCO 20ML	200	FRASCO
	184	Material	ISOSSORBIDA: PRINCÍPIO ATIVO: SAL DINITRATO, DOSAGEM: 5 MG, TIPO MEDICAMENTO: SUBLINGUAL	1000	COMPRIMIDO
	185	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA: DOSAGEM: 25 MCG	3000	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	186	Material	LEVOTIROXINA SÓDICA: DOSAGEM: 50 MCG	3000	COMPRIMIDO
	187	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: GEL. - BISNAGA 30G	500	BISNAGA
	188	Material	LORATADINA: CONCENTRAÇÃO: 1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO: XAROPE. - FRASCO 100ML	1200	FRASCO
	189	Material	LORATADINA: CONCENTRAÇÃO: 10MG	5000	COMPRIMIDO
	190	Material	LOSARTANA POTÁSSICA: DOSAGEM: 50 MG	190000	COMPRIMIDO
	191	Material	METILDOPA: DOSAGEM: 250 MG	5000	COMPRIMIDO
	192	Material	METILDOPA: DOSAGEM: 500 MG	4000	COMPRIMIDO
	193	Material	METFORMINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 500 MG	45000	COMPRIMIDO
	194	Material	METFORMINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 850 MG	100000	COMPRIMIDO
	195	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO: DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 10ML	900	FRASCO
	196	Material	METRONIDAZOL: DOSAGEM: 250 MG	5000	COMPRIMIDO
	197	Material	METRONIDAZOL: DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 100ML	500	FRASCO
	198	Material	METRONIDAZOL: CONCENTRAÇÃO: 100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA: CREME VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM APLICADOR. - BISNAGA 50G	900	BISNAGA
	199	Material	MICONAZOL NITRATO: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL. - BISNAGA 80G COM APLICADOR.	900	BISNAGA
	200	Material	NEOMICINA: CONCENTRAÇÃO: 5 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA: POMADA. - BISNAGA 10G	900	BISNAGA
	201	Material	NIFEDIPINO: DOSAGEM: 10 MG	3000	COMPRIMIDO
	202	Material	NIMESULIDA: DOSAGEM: 100 MG	12000	COMPRIMIDO
	203	Material	NISTATINA: DOSAGEM: 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 50ML	900	FRASCO
	204	Material	NISTATINA: DOSAGEM: 25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL. - BISNAGA 60G	900	BISNAGA
	205	Material	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS: COMPOSIÇÃO: ÓLEO DE GIRASSOL E ALANTOÍNA, COMPONENTES: ALOE VERA, LANILONA E BISABOOL, FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO HIDRATANTE. - FRASCO 200ML	500	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	206	Material	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO: REFIL, APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC. - FRASCO 200ML	400	FRASCO
	207	Material	OMEPRAZOL: CONCENTRAÇÃO: 20 MG	60000	COMPRIMIDO
	208	Material	PARACETAMOL: CONCENTRAÇÃO: 500 MG	40000	COMPRIMIDO
	209	Material	PARACETAMOL: DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 15ML	3000	FRASCO
	210	Material	PERMETRINA: CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: LOÇÃO. - FRASCO 60ML	400	FRASCO
	211	Material	PREDNISOLONA: COMPOSIÇÃO: FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 100ML	900	FRASCO
	212	Material	PREDNISONA: DOSAGEM: 5 MG	5000	COMPRIMIDO
	213	Material	PREDNISONA: DOSAGEM: 20 MG	5000	COMPRIMIDO
	214	Material	PROPRANOLOL CLORIDRATO: DOSAGEM: 40 MG	45000	COMPRIMIDO
	215	Material	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL: COMPOSIÇÃO: SÓDIO, POTÁSSIO, CLORETO, CITRATO E GLICOSE, FORMA FARMACÊUTICA: Pó P/ SOLUÇÃO ORAL. - SACHÊ 27,9G	5000	SACHÊ
	216	Material	SALBUTAMOL: DOSAGEM: 0,4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. - FRASCO 120ML	600	FRASCO
	217	Material	SALBUTAMOL: DOSAGEM: 100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA: AEROSOL ORAL. - FRASCO COM 200 DOSES	400	FRASCO
	218	Material	SECNIDAZOL: CONCENTRAÇÃO: 1.000 MG	4000	COMPRIMIDO
	219	Material	SULFADIAZINA: PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA, DOSAGEM: 1% INDICAÇÃO: CREME. - BSNAGA 30G	600	BISNAGA
	220	Material	SINVASTATINA: DOSAGEM: 20 MG	25000	COMPRIMIDO
	221	Material	SINVASTATINA: DOSAGEM: 40 MG	50000	COMPRIMIDO
	222	Material	SULFAMETOXAZOL: COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO: 40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL. - FRASCO 50ML	900	FRASCO
	223	Material	SULFATO FERROSO: DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO II	30000	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	224	Material	SULFATO FERROSO: DOSAGEM FERRO: 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS. - FRASCO 30ML	900	FRASCO
	225	Material	ÁCIDO ASCÓRBICO: DOSAGEM: 200 MG/ML, TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 20ML	900	FRASCO
	226	Material	AMITRIPTILINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 75 MG	7200	COMPRIMIDO
	227	Material	ALPRAZOLAM: DOSAGEM: 0,50 MG	3000	COMPRIMIDO
	228	Material	BACLOFENO: CONCENTRAÇÃO: 10 MG	4200	COMPRIMIDO
	229	Material	BIPERIDENO: DOSAGEM: 2 MG	180	COMPRIMIDO
	230	Material	BROMAZEPAM: DOSAGEM: 3 MG	9000	COMPRIMIDO
	231	Material	BROMAZEPAM: DOSAGEM: 6 MG	10200	COMPRIMIDO
	232	Material	BUPROPIONA CLORIDRATO: DOSAGEM: 150 MG	4200	COMPRIMIDO
	233	Material	BUSPIRONA CLORIDRATO: CONCENTRAÇÃO: 10 MG	1200	COMPRIMIDO
	234	Material	CARBAMAZEPINA: DOSAGEM: 200 MG	180	COMPRIMIDO
	235	Material	CARBAMAZEPINA: CONCENTRAÇÃO: 20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE. - FRASCO 100ML	12000	COMPRIMIDO
	236	Material	CARBONATO DE LÍCIO: DOSAGEM: 450 MG	900	FRASCO
	237	Material	CARBONATO DE LÍCIO: DOSAGEM: 300 MG	4200	COMPRIMIDO
	238	Material	CARVÃO ATIVADO: FORMA FARMACÊUTICA: EM PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA. FRASCO 10ML	1200	COMPRIMIDO
	239	Material	CITALOPRAM: DOSAGEM: 20 MG	60	FRASCO
	240	Material	CLOMIPRAMINA: DOSAGEM: 25 MG	4200	COMPRIMIDO
	241	Material	CLONAZEPAM: DOSAGEM: 2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS. - FRASCO 20ML	1800	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	242	Material	CLONAZEPAM: DOSAGEM: 0,5 MG	1500	FRASCO
	243	Material	CLONAZEPAM: DOSAGEM: 2 MG	7200	COMPRIMIDO
	244	Material	CLORPROMAZINA: DOSAGEM: 25 MG	7200	COMPRIMIDO
	245	Material	CLORPROMAZINA: DOSAGEM: 100 MG	7200	COMPRIMIDO
	246	Material	CLORPROMAZINA: CONCENTRAÇÃO: 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS. FRASCO 20ML	6000	COMPRIMIDO
	247	Material	SERTRALINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 25MG	240	FRASCO
	248	Material	DIAZEPAM: DOSAGEM: 5 MG	6000	COMPRIMIDO
	249	Material	DIAZEPAM: DOSAGEM: 10 MG	6000	COMPRIMIDO
	250	Material	FENITOÍNA SÓDICA: DOSAGEM: 100 MG	7200	COMPRIMIDO
	251	Material	FENOBARBITAL SÓDICO: DOSAGEM: 100 MG	2400	COMPRIMIDO
	252	Material	FENOBARBITAL SÓDICO: DOSAGEM: 40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL - GOTAS. FRASCO 20ML	8400	COMPRIMIDO
	253	Material	GABAPENTINA: DOSAGEM: 300 MG	3000	FRASCO
	254	Material	FLUOXETINA: DOSAGEM: 20 MG	1200	COMPRIMIDO
	255	Material	HALOPERIDOL: DOSAGEM: 5 MG	6600	COMPRIMIDO
	256	Material	HALOPERIDOL: CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, TIPO USO: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS. FRASCO 30ML	6000	COMPRIMIDO
	257	Material	LEVOMEPRIMAZINA: DOSAGEM: 25 MG	1560	FRASCO
	258	Material	LEVOMEPRIMAZINA: DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL. - FRASCO 20ML	2400	COMPRIMIDO
	259	Material	LEVOMEPRIMAZINA: DOSAGEM: 100 MG	1200	FRASCO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	260	Material	NORTRIPTILINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 25 MG	3600	COMPRIMIDO
	261	Material	PAROXETINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 20 MG	2400	CÁPSULA
	262	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 25 MG	3000	COMPRIMIDO
	263	Material	QUETIAPINA: DOSAGEM: 25 MG	8400	COMPRIMIDO
	264	Material	QUETIAPINA: CONCENTRAÇÃO: 50 MG	2400	COMPRIMIDO
	265	Material	ÁCIDO VALPRÓICO: DOSAGEM: 250 MG	2400	COMPRIMIDO
	266	Material	ÁCIDO VALPRÓICO: DOSAGEM: 500 MG	6000	COMPRIMIDO
	267	Material	ÁCIDO VALPRÓICO: DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE. - FRASCO 100ML	7800	COMPRIMIDO
	268	Material	RISPERIDONA: DOSAGEM: 1 MG	3600	FRASCO
	269	Material	RISPERIDONA: DOSAGEM: 2 MG	4200	COMPRIMIDO
	270	Material	RISPERIDONA: DOSAGEM: 3 MG	4200	COMPRIMIDO
	271	Material	RISPERIDONA: DOSAGEM: 1 MG/ML, USO: SOLUÇÃO ORAL, XAROPE, COM PIPETA DOSADORA. - FRASCO 30ML	4200	COMPRIMIDO
	272	Material	ESCITALOPRAM OXALATO: DOSAGEM: 10 MG	900	FRASCO
	273	Material	ESCITALOPRAM OXALATO: DOSAGEM: 20 MG	1800	COMPRIMIDO
	274	Material	ALPRAZOLAM: DOSAGEM: 2 MG	1800	COMPRIMIDO
	275	Material	SERTRALINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 50MG	3000	COMPRIMIDO
	276	Material	VENLAFAXINA: COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 75 MG	600	COMPRIMIDO
	277	Material	TOPIRAMATO: DOSAGEM: 50 MG	1800	COMPRIMIDO

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	278	Material	ATROPINA SULFATO: DOSAGEM: 0,25 MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	1500	AMPOLA
	279	Material	ADRENALINA: DOSAGEM: 1MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	1500	AMPOLA
	280	Material	ADENOSINA: DOSAGEM: 3 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	800	AMPOLA
	281	Material	ÁGUA DESTILADA: ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA - AMPOLA 10ML	12000	AMPOLA
	282	Material	ÁGUA DESTILADA: ASPECTO FÍSICO: BIDEDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA - FRASCO 500ML	600	FRASCO
	283	Material	AMIODARONA: DOSAGEM: 50MG/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL. - AMPOLA 03ML	1200	AMPOLA
	284	Material	AMPICILINA: CONCENTRAÇÃO: 500 MG, FORMA FARMACEUTICA: Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL - FRASCO-AMPOLA	600	FRASCO-AMPOLA
	285	Material	AMPICILINA: DOSAGEM: 1 G, TIPO USO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	600	AMPOLA
	286	Material	BICARBONATO DE SÓDIO: DOSAGEM: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 10ML	400	AMPOLA
	287	Material	BROMOPRIDA: INJETAVEL 5MG/ML - AMPOLA 2ML	3500	AMPOLA
	288	Material	CEFALOTINA SÓDICA: CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: Pó LIÓFILO P/ INJETÁVEL . - FRASCO-AMPOLA	400	FRASCO-AMPOLA
	289	Material	CETOPROFENO: CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	3500	AMPOLA
	290	Material	CETOPROFENO: CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FARMACEUTICA: Pó LIÓFILO P/ INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	5000	FRASCO-AMPOLA
	291	Material	CEFTRIAXONA SÓDICA: CONCENTRAÇÃO: 1 G, FORMA FARMACEUTICA: Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	5000	FRASCO-AMPOLA
	292	Material	CLINDAMICINA: DOSAGEM: 150 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 04ML	2000	AMPOLA
	293	Material	COMPLEXO B - AMPOLA 2ML	6500	AMPOLA
	294	Material	ENOXAPARINA CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SERINGA PREENCHIDA 0,4 ML	300	SERINGA
	295	Material	CLORETO DE POTÁSSIO: DOSAGEM: 19,1%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	200	AMPOLA
	296	Material	DEXAMETASONA: CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	4000	AMPOLA
	297	Material	DEXAMETASONA: DOSAGEM: 4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 01ML	9000	AMPOLA
	298	Material	DICLOFENACO: APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO, DOSAGEM: 25MG/ML, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 03ML	6000	AMPOLA
	299	Material	DIPIRONA SÓDICA: DOSAGEM: 500 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 02ML	12000	AMPOLA
	300	Material	DOPAMINA: DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	900	AMPOLA
	301	Material	ETILEFRINA CLORIDRATO: COMPOSIÇÃO: 10MG/ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	400	AMPOLA
	302	Material	ETOMIDATO: DOSAGEM: 2 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	800	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	303	Material	FENOBARBITAL SÓDICO: DOSAGEM: 200 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	800	AMPOLA
	304	Material	FUROSEMIDA: COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	3000	AMPOLA
	305	Material	GENTAMICINA: DOSAGEM: 40 MG/ML, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	600	AMPOLA
	306	Material	GLICOSE: CONCENTRAÇÃO: 50%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	4000	AMPOLA
	307	Material	GLICONATO DE CÁLCIO: DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	400	AMPOLA
	308	Material	HIDROCORTISONA: DOSAGEM: 100MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	2500	FRASCO-AMPOLA
	309	Material	HIDROCORTISONA: DOSAGEM: 500MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	1500	FRASCO-AMPOLA
	310	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO: DOSAGEM: 20 MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	3600	AMPOLA
	311	Material	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO: APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL - AMPOLA 05ML	4500	AMPOLA
	312	Material	INSULINA: TIPO: REGULAR, CONCENTRAÇÃO: 100 UI/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, ADICIONAIS: C/ SISTEMA DE APLICAÇÃO. -	90	AMP.
	313	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. - AMPOLA 05ML	1200	AMPOLA
	314	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL, ADICIONAIS: COM VASOCONSTRICTOR. - FRASCO 20ML	1200	AMPOLA
	315	Material	LIDOCAÍNA CLORIDRATO: DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SPRAY. - FRASCO 50ML	200	UND
	316	Material	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO: DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA 02ML	3000	AMPOLA
	317	Material	METRONIDAZOL: DOSAGEM: 5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - FRASCO 100ML	600	FRASCO
	318	Material	ONDANSETRONA CLORIDRATO: DOSAGEM: 2 MG/ML, INDICAÇÃO: INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	4000	AMPOLA
	319	Material	OCITOCINA: DOSAGEM: 5 UI/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. AMPOLA 01ML	500	AMPOLA
	320	Material	OMEPRAZOL: CONCENTRAÇÃO: 40 MG, USO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	2500	FRASCO-AMPOLA
	321	Material	OXACILINA: DOSAGEM: 500 MG COMPOSIÇÃO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	1200	FRASCO-AMPOLA
	322	Material	BENZILPENICILINA: APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 600.000UI, USO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	2500	FRASCO-AMPOLA
	323	Material	BENZILPENICILINA: APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 1.200.000UI, USO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	4000	FRASCO-AMPOLA
	324	Material	PROMETAZINA CLORIDRATO: DOSAGEM: 25 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 02ML	2000	AMPOLA

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	325	Material	GLICEROL: DOSAGEM: 12%, APRESENTAÇÃO: CLISTER. - FRASCO 500ML	300	FRASCO
	326	Material	GLICOSE: CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO. - FRASCO 500ML	3000	FRASCO
	327	Material	MANITOL: DOSAGEM: 20%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO. - FRASCO 250ML	300	FRASCO
	328	Material	RINGER: COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO. - FRASCO 500ML	4000	FRASCO
	329	Material	CLORETO DE SÓDIO: CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. - BOLSA 100ML	5000	FRASCO
	330	Material	CLORETO DE SÓDIO: CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. - BOLSA 250ML	4500	FRASCO
	331	Material	CLORETO DE SÓDIO: CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC. - BOLSA 500ML	8000	FRASCO
	332	Material	SULFATO DE MAGNÉSIO: CONCENTRAÇÃO: 10%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 10ML	400	AMPOLA
	333	Material	TENOXICAM: DOSAGEM: 20 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	2000	FRASCO-AMPOLA
	334	Material	TENOXICAM: DOSAGEM: 40 MG, INDICAÇÃO: INJETÁVEL. - FRASCO-AMPOLA	2000	FRASCO-AMPOLA
	335	Material	ÁCIDO TRANEXÂMICO: DOSAGEM: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 05ML	1200	AMPOLA
	336	Material	FITOMENADIONA: DOSAGEM: 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL. - AMPOLA 01ML	800	AMPOLA
	337	Material	LEITE PREGOMIN PEPTI DE 400G	240	LATA
	338	Material	LEITE FORTINI	240	LATA
	339	Material	LEITE SUSTAP ESPESSANTE	60	LATA
	340	Material	ANESTÉSICO à BASE DE LIDOCAÍNA: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VASOCONSTRITOR. AMPOLA 5ML	120	CX
	341	Material	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL à BASE DE MEPIVACAÍNA: DESCRIÇÃO: ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL, A BASE DE CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 3% COM VASOCONSTRITOR, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO, RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO. - CAIXA COM 50 TUBETE 1,8 ML	120	CX
	342	Material	ANESTÉSICO à BASE DE LIDOCAÍNA: DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. AMPOLA 5ML	120	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	343	Material	ANESTÉSICO á BASE DE BENZOCAÍNA: CONCENTRAÇÃO: 20%, USO: GEL TÓPICO. POTE COM 12G	60	UND.
	344	Material	AGULHA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES	120	CX00
	345	Material	CONDICIONADOR DENTAL: TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37%, ASPECTO FÍSICO: GEL. SERINGA 2,5ML	40	KIT
	346	Material	ADESIVO DENTAL: TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: AUTOCONDICIONANTE.	20	UND.
	347	Material	ANESTÉSICO à BASE DE ARTICAÍNA: COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. TUBETE 1,8ML	6	UND.
	348	Material	FIO DE SUTURA S/ AGULHA: MATERIAL: SEDA PRETO, MODELO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO: 3-0, COMPRIMENTO: 15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	15	UND.
	349	Material	TIRA DE LIXA - USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 4 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM 150 UNIDADES	30	EMBL. C/ 150
	350	Material	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO: CERCA DE 140 MM, LARGURA: CERCA DE 4 MM, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CAIXA COM 12 UNIDADES	10	CX12
	351	Material	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, LARGURA: CERCA DE 2,5 MM, APRESENTAÇÃO: ROLO COM DISPENSADOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES	15	EMBL. C/ 50
	352	Material	RESINA COMPOSTA (A2): TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA 4ML	60	UND.
	353	Material	RESINA COMPOSTA (A3): TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA 4ML	60	UND.
	354	Material	RESINA COMPOSTA (A3,5): TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA 4ML	60	UND.
	355	Material	RESINA COMPOSTA (A1): TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA. SERINGA 4ML	60	UND.
	356	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1011.	10	UND.
	357	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DUPLA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1047.	10	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	358	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F.	10	UND.
	359	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONJUNTO, TIPO CORTE: CORTE FINO, REFERÊNCIA: REF:3195.	10	UND.
	360	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012.	10	UND.
	361	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013.	10	UND.
	362	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014.	10	UND.
	363	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015.	10	UND.
	364	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DUPLA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1045.	10	UND.
	365	Material	PASTA PROFILÁTICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR.	10	FRASCO
	366	Material	CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: EM POLIÉSTER, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA.	20	UND.
	367	Material	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICO: TIPO: PASTA E BASE.	15	UND.
	368	Material	FIO DE SUTURA S/ AGULHA: MATERIAL: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO: 4-0, COMPRIMENTO: CERCA DE 150 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	30	CX 24
	369	Material	FIXADOR RADIOLÓGICO: APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO. FRASCO 475ML	15	FRASCO
	370	Material	REVELADOR RADIOLÓGICO: TIPO: SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO: PARA PROCESSAMENTO MANUAL. FRASCO 475ML	15	FRASCO
	371	Material	FILME RADIOLÓGICO: TIPO: ODONTOLÓGICO, DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 40 MM.	10	CX150
	372	Material	CLOREXIDINA DIGLUCONATO: CONCENTRAÇÃO: 2%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 200ML	10	FRASCO
	373	Material	HEMOSTÁTICO TÓPICO: PRINCÍPIO ATIVO: SULFATO FÉRRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FRASCO 10ML	10	FRASCO
	374	Material	FIO DENTAL: MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 500 M, TIPO: EXTRAFINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCERADO, AROMATIZADO.	20	TUBO
	375	Material	SELANTE: TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR.	10	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	376	Material	VERNIZ DENTÁRIO: COMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO. EMBALAGEM 10ML	10	UND.
	377	Material	CRESOL: COMPOSIÇÃO: FORMOL, CONCENTRAÇÃO: 45% + 39%, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO INTRACANAL. FRASCO 10ML	12	FRASCO
	378	Material	CRESOL: COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + GLICERINA, CONCENTRAÇÃO: 35% + 19% + 15%, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO INTRACANAL. FRASCO 10ML	10	FRASCO
	379	Material	SUGADOR: MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	150	PACOTE
	380	Material	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO: REFIL, APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC. FRASCO 200ML	15	FRASCO
	381	Material	PASTA PROFILÁTICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO. BISNAGA 90G	30	BISNAGA
	382	Material	ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICO: TIPO PONTA: CÔNICA, USO: CONTRA-ÂNGULO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO.	80	UND.
	383	Material	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO: TIPO: RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: Pó + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	20	UND.
	384	Material	CURETA PERIODONTAL: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: Nº 9-10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO.	10	UND.
	385	Material	FLUORETO DE SÓDIO: CONCENTRAÇÃO: 2%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NEUTRO. FRASCO 200ML	100	FRASCO
	386	Material	ALGODÃO USO MÉDICO: TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: Não ESTÉRIL.	150	PACOTE
	387	Material	ADESIVO DENTAL: TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: ADESIVO + PRIMER.	20	UND.
	388	Material	PLACA DE VIDRO: COMPRIMENTO: 20 CM, LARGURA: 20 CM, ESPESSURA: 10 MM.	10	UND.
	389	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO (200MMX100MM): MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P/ ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M², APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO. ROLO 100 METROS	15	ROLO
	390	Material	ESPELHO BUCAL: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: 1º PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	10	CX12
	391	Material	CABO ESPELHO BUCAL: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: OITAVADO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	25	UND.
	392	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: SIMPLES, TIPO USO: CEROPLASTIA / ESCULTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO.	25	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	393	Material	TESOURA INSTRUMENTAL: MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	15	UND.
	394	Material	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOX AISI 431, MODELO: PONTA ULTRASSÔNICA, APLICAÇÃO: CIRURGIA ORAL, IMPLANTODONTIA, PERIO, ORTODONTIA, COMPATIBILIDADE: ULTRASSOM CIRÚRGICO.	4	KIT C/3
	395	Material	ALAVANCA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA, REFERÊNCIA: Nº 2, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	10	KIT C/3
	396	Material	TESOURA INSTRUMENTAL: MODELO 1: ÍRIS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 15 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	4	UND.
	397	Material	CABO BISTURI: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGO.	6	UND.
	398	Material	ESPÁTULA USO MÉDICO: MODELO 1: DE AYRES, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL.	6	UND.
	399	Material	SERINGA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARGA LATERAL, TIPO: CARPULE, APLICAÇÃO: ASPIRAÇÃO ARGOLA.	30	UND.
	400	Material	APLICADOR ODONTOLÓGICO (DYCAL): TIPO USO: TIPO SERINGA, APLICAÇÃO: INJETOR, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SILICONE E ELASTÔMERO, COMPONENTES: 2 BICOS, ESCOVA DE LIMPEZA, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	10	UND.
	401	Material	LIMA USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: POLÍMERO, MODELO: ENDODÔNTICA, COMPRIMENTO: 25 MM, COMPONENTES: C/ CURSOR.	15	UND.
	402	Material	ALVEOLÓTOMO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA: LUER CURVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	8	UND.
	403	Material	CARIOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO: COMPONENTE: ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, COMPONENTE 2: HIDRÓXIDO DE AMÔNIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO.	6	UND.
	404	Material	PINÇA ANATÔMICA: MODELO 2: MICRO PLATAFORMA, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: LISA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	15	UND.
	405	Material	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL: MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: C/ VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	25	UND.
	406	Material	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PORTA ALGODÃO EM ROLETE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICO, COM TAMPA.	4	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	407	Material	PEDRA AFIAR: TIPO: RETA ARKANSAS, COMPRIMENTO: 102 MM, LARGURA: 25 MM, ESPESSURA: 10 MM, ESPECIFICAÇÃO: JT 911.	6	UND.
	408	Material	SONDA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: EXPLORADORA, MODELO: Nº 05, TIPO CABO: CABO MACIÇO.	30	UND.
	409	Material	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: TIPO 7, TIPO USO: CEROPLASTIA / ESCULTURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO	5	UND.
	410	Material	CURETA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: Nº 86, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	22	UND.
	411	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INFANTIL, NÚMERO: 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTES E RAÍZES SUPERIORES.	10	UND.
	412	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INFANTIL, NÚMERO: 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTES E RAÍZES INFERIORES.	10	UND.
	413	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: INFANTIL, NÚMERO: 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS.	10	UND.
	414	Material	SONDA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MILIMETRADA, MODELO: NABERS 2 N, TIPO CABO: CABO OCO.	15	UND.
	415	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	10	UND.
	416	Material	CURETA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: TITÂNIO, REFERÊNCIA: MINI FIVE 11/12, APLICAÇÃO: REMOÇÃO DE BIOFILME E TÁRTARO EM IMPLANTES, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.	30	UND.
	417	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	10	UND.
	418	Material	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA: C/ TAMPAS E FUROS, S/ TRAVA, ADICIONAL 2: C/ DIVISÓRIAS, DIMENSÕES 1: CERCA DE 20 X 10 X 5 CM	5	UND.
	419	Material	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO: DESTACA PERÍOSTEO, MODELO: SINDESMÓTOMO.	20	UND.
	420	Material	MATRIZ ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	20	UND.
	421	Material	MATRIZ ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 7 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	20	UND.
	422	Material	CUNHA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA: FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS. CAIXA COM 100 UNIDADES.	15	CX

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	423	Material	PASTA ABRASIVA: APRESENTAÇÃO: SERINGA, TAMANHO GRÃO: CERCA DE 1/2 MICRA, APLICAÇÃO: POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, TIPO: DIAMANTADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USO COM DISCO DE FELTRO.	20	UND.
	424	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 17, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO.	5	UND.
	425	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	8	UND.
	426	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 18 R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	8	UND.
	427	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAÇÃO DE RAÍZES SUPERIORES, AMBOS OS LADOS, REG, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	6	UND.
	428	Material	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: ADULTO, NÚMERO: 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS.	10	UND.
	429	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1032.	20	UND.
	430	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CONE INVERTIDO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1035.	20	UND.
	431	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3113.	20	UND.
	432	Material	CURETA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: NR 17, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: REMOÇÃO DENTINA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	20	UND.
	433	Material	PINÇA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	35	UND.
	434	Material	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO: TIPO: SACA BROCA, APLICAÇÃO: CANETA ALTA ROTAÇÃO CABEÇA PADRÃO.	6	UND.
	435	Material	AGULHA ODONTOLÓGICA: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G LONGA, TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CAIXA COM 100 UNIDADES	2	CX
	436	Material	APLICADOR ODONTOLÓGICO (MICROBRUSH): TIPO HASTE: DOBRÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: FINA.	45	UND.
	437	Material	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL: APRESENTAÇÃO: ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO: GELATINA PURIFICADA, DIMENSÕES: CERCA DE 8 X 12,5 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	30	UND.

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	438	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702.	15	UND.
	439	Material	BROCA ALTA ROTAÇÃO: MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: ZEKRYA, REFERÊNCIA: REF. 199.	15	UND.
	440	Material	SUGADOR: MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E TITÂNIO, TIPO: CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURVO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL.	10	UND.
	441	Material	EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO: TIPO: FOTOPOLIMERIZADOR, ASPECTO FÍSICO: MOTOR DE BANCADA, MATERIAL PONTEIRA: PONTEIRA FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO ABS, FONTE: LUZ LED, INSTALAÇÃO: BIVOLT, COMPONENTES: PROTETOR OCULAR.	2	UND.

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	EDITAL