#### Dados da Licitação

ID Effecti: Pregão SRP: Pregão: Uasg: UF:

6297497 NÃO 007/2025 2082364456998359790 PERNAMBUCO

Modalidade: Data de Publicação: Data Inicial: Data Final: Link:

PREGÃO ELETRÔNICO 07/05/2025 17:13:00 07/05/2025 17:30:00 22/05/2025 14:00:00 ACESSAR

Portal:

BNC - BOLSA NACIONAL DE COMPRAS

Órgão:

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE [SANTA FILOMENA-PE]

Objeto:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES, DESTINADOS A ATENDER ÀS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA FILOMENA/PE.

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 1      | 1       | Material | ABAIXADOR LÍNGUAMATERIAL: MADEIRATIPO: DESCARTÁVELCOMPRIMENTO: 14 CMFORMATO: TIPO ESPÁTULALARGURA: 1,50 CMESPESSURA: 2 MM   | 200   | PACOTES         |
| 2      | 2       | Material | ABSORVENTE HIGIÊNICOTIPO: TIPO HOSPITALARCOMPRIMENTO: 40 CMLARGURA: LARGURA MÍNIMA 10CM CMCOMPONENTE ADICIONAL: CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTE IMPERMEÁVELCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAMADA INTERNA TRIPLA EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL | 50    | PACOTES         |
| 3      | 3       | Material | ACEBROFILINACONCENTRAÇÃO: 5 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: XAROPE   | 100   | FRASCOS         |
| 4      | 4       | Material | ACEBROFILINACONCENTRAÇÃO: 10 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: XAROPE  | 100   | FRASCOS         |
| 5      | 5       | Material | ACICLOVIRDOSAGEM: 200 MG  | 4800  | COMPRIMI<br>DOS |
| 6      | 6       | Material | ÁCIDO ACETILSALICÍLICOCONCENTRAÇÃO: 100 MGFORMA FARMACEUTICA: LIBERAÇÃO ENTÉRICA  | 96000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 7      | 7       | Material | ÁCIDO ACETILSALICÍLICODOSAGEM: 500 MG   | 1000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 8      | 8       | Material | ÁCIDO ASCÓRBICOCONCENTRAÇÃO: 200 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 4800  | AMPOLAS         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:                     |
|--------|---------|----------|---|-------|---------------------------|
| 9      | 9       | Material | ÁCIDO FÓLICODOSAGEM: 5 MG   | 80000 | COMPRIMI<br>DOS           |
| 10     | 10      | Material | ÁCIDO TRANEXâMICODOSAGEM: 50 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 800   | AMPOLAS                   |
| 11     | 11      | Material | ADENOSINADOSAGEM: 3 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 400   | AMPOLAS                   |
| 12     | 12      | Material | ADESIVO DE FRASCO ÚNICO FOTOPOLIMERIZÁVEL SOLVENTE À BASE DE ÁGUA E ÁLCOOL: FRASCO DE 6G<br>RENDE ATÉ 280 GOTAS.  | 40    | UNIDADES                  |
| 13     | 13      | Material | EPINEFRINADOSAGEM: 1MG/MLUSO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1400  | AMPOLAS                   |
| 14     | 14      | Material | CURATIVO / COBERTURAAPLICAÇÃO: P/ FERIDAASPECTO FÍSICO: MALHA / GAZECOMPOSIÇÃO: À BASE DE CELULOSECOMPONENTE 1: C/ ACETATO DE CELULOSE / RAYONCOMPONENTES 5: C/ AGEDIMENSÃO: CERCA DE 7,5 X 20 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL  | 40    | UNIDADES                  |
| 15     | 15      | Material | ÁGUA DESTILADAASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:<br>CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA  | 300   | GALÃO<br>5LITROS          |
| 16     | 16      | Material | ÁGUA DESTILADAASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:<br>CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA  | 8000  | AMPOLAS<br>10ML           |
| 17     | 17      | Material | ÁGUA DESTILADAASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA   | 800   | BOLSA/FR<br>ASCO<br>500ML |
| 18     | 18      | Material | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)TIPO: 10 VOLUMES   | 192   | UNIDADES                  |
| 19     | 19      | Material | AGULHA ANESTÉSICAAPLICAÇÃO: P/ RAQUIDIANAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELDIMENSÃO: 27 G X 3 1/2"TIPO PONTA: PONTA QUINCKECOMPONENTE: C/ MANDRIL AJUSTADOCONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTETIPO USO: DESCARTÁVELESTERILIDADE: ESTÉRIL   | 30    | UNIDADES                  |
| 20     | 20      | Material | AGULHA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADOAPLICAÇÃO: GENGIVAL /<br>ANESTESIADIMENSÃO: 30 G CURTATIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR P/<br>SERINGA CARPULETIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVELAPRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE  | 80    | CAIXAS                    |
| 21     | 21      | Material | AGULHA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADOAPLICAÇÃO: GENGIVAL /<br>ANESTESIADIMENSÃO: 27 G LONGATIPO PONTA*: COM BISEL TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR P/<br>SERINGA CARPULETIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVELAPRESENTAÇÃO: C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE  | 80    | CAIXAS                    |
| 22     | 22      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 26 G X 1/2"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 240   | CAIXAS                    |

| 3rupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:                      |
|--------|---------|----------|---|-------|----------------------------|
| 23     | 23      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 22 G X 1"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 240   | CAIXAS                     |
| 24     | 24      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 21 G X 1"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 240   | CAIXAS                     |
| 25     | 25      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 22 G X 1 1/4"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 400   | CAIXAS                     |
| 26     | 26      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 21 G X 1 1/4"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 400   | CAIXAS                     |
| 27     | 27      | Material | AGULHA HIPODÉRMICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADODIMENSÃO: 18 G X 1 1/2"TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADOTIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICOTIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 400   | CAIXAS                     |
| 28     | 28      | Material | ALBENDAZOLCONCENTRAÇÃO: 400 MGFORMA FARMACEUTICA: COMPRIMIDO MASTIGÁVEL   | 4800  | COMPRII<br>DOS             |
| 29     | 29      | Material | ALBENDAZOLDOSAGEM: 40 MG/MLUSO: SUSPENSÃO ORAL  | 3000  | FRASCO                     |
| 30     | 30      | Material | ÁLCOOL ETÍLICOTIPO: HIDRATADOTEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL)APRESENTAÇÃO: GEL   | 200   | UNIDADI                    |
| 31     | 31      | Material | ÁLCOOL ETÍLICOTIPO: HIDRATADOTEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL)APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO   | 1000  | FRASCO<br>500ML            |
| 32     | 32      | Material | ÁLCOOL ETÍLICOASPECTO FÍSICO: LÍQUIDOFÓRMULA QUÍMICA: C2H6OPESO MOLECULAR: 46,07 G/MOLGRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 96%NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5   | 100   | UNIDAD                     |
| 33     | 33      | Material | IODOCONCENTRAÇÃO: 0,1 %FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 50% V/V   | 40    | UNIDADI                    |
| 34     | 34      | Material | ÁLCOOL ETÍLICOTIPO: HIDRATADOTEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL)APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO   | 200   | FRASCO<br>1000<br>MILILITE |
| 35     | 35      | Material | ALENDRONATO DE SÓDIODOSAGEM: 70 MG  | 1600  | COMPRII<br>DOS             |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:                     |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------------------|
| 36     | 36      | Material | FORMOTEROL FUMARATOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM BUDESONIDACONCENTRAÇÃO: 12 MCG + 400MCG/DOSEFORMA FARMACÊUTICA: CÁPSULA PÓ INALANTECARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFIL  | 300   | CAPSULA                   |
| 37     | 37      | Material | ALGODÃO EM ROLETES PCT C/ 100 UNID PRODUZIDOS COM FIBRAS NATURAIS, 100% PURO ALGODÃO HIDRÓFILO, LEVEMENTE GOMADOS POR INTERMÉDIO DE TRATAMENTO ESPECIAL. POSSUEM GRANDE PODER DE ABSORÇÃO E MACIEZ,SENDO PERFEITOS PARA O USO EM TRATAMENTO DENTÁRIO.  | 400   | PACOTES                   |
| 38     | 38      | Material | ALGODÃO USO MÉDICOTIPO: ORTOPÉDICOAPRESENTAÇÃO: EM MANTASMATERIAL: EM FIBRA DE POLIÉSTERTAMANHO: 10 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADOTIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 80    | UNIDADES<br>420<br>GRAMAS |
| 39     | 39      | Material | ALGODÃO USO MÉDICOTIPO: HIDRÓFILOAPRESENTAÇÃO: EM ROLETEMATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZASESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL   | 1200  | UNIDADES                  |
| 40     | 40      | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIAMATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO)TIPO BICO: BICO CURVO,ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETORTIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCACOR: ÂMBARCAPACIDADE: 250 ML   | 40    | UNIDADES                  |
| 41     | 41      | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIAMATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO)TIPO BICO: BICO CURVO,ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETORTIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCACOR: ÂMBARCAPACIDADE: 500 ML   | 120   | UNIDADES                  |
| 42     | 42      | Material | ALOPURINOLDOSAGEM: 100 MG  | 1600  | COMPRIMI<br>DOS           |
| 43     | 43      | Material | ALOPURINOLDOSAGEM: 300 MG  | 2400  | COMPRIMI<br>DOS           |
| 44     | 44      | Material | AMBROXOLCOMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 3 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: XAROPE  | 120   | FRASCOS                   |
| 45     | 45      | Material | AMBROXOLCOMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 6 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: XAROPE  | 120   | FRASCOS                   |
| 46     | 46      | Material | REANIMADOR MANUALMATERIAL BALÃO: SILICONECAPACIDADE BALÃO: CERCA 1,5 LCOMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONETIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2OCOMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULACOMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVCTAMANHOS: ADULTO    | 12    | UNIDADES                  |
| 47     | 47      | Material | REANIMADOR MANUALMATERIAL BALÃO: SILICONECAPACIDADE BALÃO: CERCA 500 MLCOMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONETIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULACOMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVCTAMANHOS: INFANTIL | 12    | UNIDADES                  |
| 48     | 48      | Material | REANIMADOR MANUALMATERIAL BALÃO: SILICONECAPACIDADE BALÃO: CERCA 250 MLCOMPONENTE 1: MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONETIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20COMPONENTE 2: RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULACOMPONENTES 3: ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVCTAMANHOS: NEONATAL | 12    | UNIDADES                  |
| 49     | 49      | Material | AMICACINA SULFATODOSAGEM: 50 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 160   | AMPOLAS<br>2ML            |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:                       |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------------------|
| 50     | 50      | Material | AMICACINA SULFATODOSAGEM: 250 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL  | 240   | AMPOLAS<br>2ML              |
| 51     | 51      | Material | AMINOFILINADOSAGEM: 100 MG   | 1600  | COMPRIMI<br>DOS             |
| 52     | 52      | Material | AMIODARONADOSAGEM: 200 MG  | 1600  | COMPRIMI<br>DOS             |
| 53     | 53      | Material | AMIODARONADOSAGEM: 50MG/MLINDICAçãO: INJETáVEL   | 320   | AMPOLAS                     |
| 54     | 54      | Material | AMITRIPTILINA CLORIDRATODOSAGEM: 25 MG   | 96000 | COMPRIMI<br>DOS             |
| 55     | 55      | Material | AMOXICILINACONCENTRAÇÃO: 50MG/MLAPRESENTAÇÃO: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL   | 800   | FRASCOS                     |
| 56     | 56      | Material | AMOXICILINAPRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIOCONCENTRAÇÃO: 500MG + 125MG   | 1200  | COMPRIMI<br>DOS             |
| 57     | 57      | Material | AMOXICILINACONCENTRAÇÃO: 500MG   | 12000 | CAPSULA                     |
| 58     | 58      | Material | AMOXICILINAPRINCÍPIO ATIVO: ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIOCONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML + 12,5 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL | 600   | FRASCOS                     |
| 59     | 59      | Material | AMPICILINADOSAGEM: 500 MG  | 300   | COMPRIMI<br>DOS             |
| 60     | 60      | Material | AMPICILINAAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM SULBACTAMDOSAGEM: 1G + 500MGTIPO USO: INJETÁVEL  | 200   | AMPOLAS                     |
| 61     | 61      | Material | AMPICILINADOSAGEM: 1 GTIPO USO: INJETáVEL  | 800   | AMPOLAS                     |
| 62     | 62      | Material | AMPICILINACONCENTRAÇÃO: 500 MGFORMA FARMACEUTICA: Pó P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 800   | AMPOLAS                     |
| 63     | 63      | Material | ARTICAÍNACOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINACONCENTRAÇÃO: 4% + 1/100.000FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL                         | 50    | CAIXAS                      |
| 64     | 64      | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINADOSAGEM: 2% + 1:100.000APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL                                 | 60    | CAIXAS                      |
| 65     | 65      | Material | BENZOCAÍNACONCENTRAÇÃO: 20%USO: GEL TÓPICO   | 80    | UNIDADES                    |
| 66     | 66      | Material | ANLODIPINO BESILATODOSAGEM: 10 MG  | 80000 | COMPRIMI<br>DOS             |
| 67     | 67      | Material | ANLODIPINO BESILATODOSAGEM: 5 MG   | 88000 | COMPRIMI<br>DOS             |
| 68     | 68      | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATODOSAGEM: 4%APLICAçãO: DEGERMANTE  | 80    | FRASCO<br>1000<br>MILILITRO |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:          |
|--------|---------|----------|---|-------|----------------|
| 69     | 69      | Material | ESFIGMOMANôMETROAJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDETIPO*: DE BRAÇOFAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHGMATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLONTIPO FECHO: FECHO EM VELCROTAMANHO: ADULTOADICIONAL: ISENTO DE LÁTEX                                   | 15    | UNIDADES       |
| 70     | 70      | Material | ESFIGMOMANÔMETROAJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDEUSO: PEDESTAL C/ RODÍZIOSTIPO*: DE BRAÇOFAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHGMATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLONTIPO FECHO: FECHO EM VELCROTAMANHO: INFANTIL                                  | 5     | UNIDADE        |
| 71     | 71      | Material | APLICADOR MICROBRUSH TAMANHO REGULAR - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES   | 80    | UNIDADE        |
| 72     | 72      | Material | APLICADOR ODONTOLÓGICOAPLICAÇÃO: P/ CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLOTIPO PONTA: PONTA ANGULADA  | 8     | UNIDADE        |
| 73     | 73      | Material | ASPIRADOR CIRÚRGICOMODELO: ELÉTRICO PORTÁTILPRESSÃO DE VÁCUO: CERCA DE 550 MMHGFLUXO DE ASPIRAÇÃO: DE 15 A 30 LPMTIPO FRASCO: 1 FRASCO EM PLÁSTICOVOLUME: CERCA DE 1,5 LCOMPONENTES: SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO, FILTRO BACTERIOLÓGICO | 4     | UNIDADE        |
| 74     | 74      | Material | ATADURATIPO 1: CREPOMMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 10 CMGRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 1000  | PACOTES        |
| 75     | 75      | Material | ATADURATIPO 1: CREPOMMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 15 CMGRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 1200  | PACOTES        |
| 76     | 76      | Material | ATADURATIPO 1: CREPOMMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 20 CMGRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 1000  | PACOTES        |
| 77     | 77      | Material | ATADURATIPO 1: GESSADAMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 10 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA  | 40    | PACOTES        |
| 78     | 78      | Material | ATADURATIPO 1: GESSADAMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 15 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA  | 40    | PACOTES        |
| 79     | 79      | Material | ATADURATIPO 1: GESSADAMATERIAL 1: 100% ALGODÃODIMENSÕES: 20 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA  | 16    | PACOTE         |
| 80     | 80      | Material | ATENOLOLDOSAGEM: 100 MG   | 40000 | COMPRIM<br>DOS |
| 81     | 81      | Material | ATENOLOLDOSAGEM: 25 MG  | 40000 | COMPRIN<br>DOS |
| 82     | 82      | Material | ATENOLOLDOSAGEM: 50 MG  | 40000 | COMPRIN<br>DOS |
| 83     | 83      | Material | ATROPINA SULFATODOSAGEM: 0,25 MG/MLUSO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLA         |
| 84     | 84      | Material | AZITROMICINADOSAGEM: 40 MG/MLAPRESENTAçãO: SUSPENSãO ORAL   | 1200  | FRASCO         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 85     | 85      | Material | AZITROMICINADOSAGEM: 500 MG   | 6000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 86     | 86      | Material | BABADORMATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICOTIPO USO: DESCARTÁVELCOR: BRANCACOMPRIMENTO: 33 CMLARGURA: 48 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS PAPEL/1 CAMADA PLÁSTICO   | 60    | UNIDADES        |
| 87     | 87      | Material | BENZILPENICILINAAPRESENTAÇÃO: BENZATINADOSAGEM: 1.200.000UIUSO: INJETÁVEL   | 3000  | AMPOLAS         |
| 88     | 88      | Material | BENZILPENICILINAAPRESENTAÇÃO: BENZATINADOSAGEM: 600.000UIUSO: INJETÁVEL   | 2000  | AMPOLAS         |
| 89     | 89      | Material | BICARBONATO DE SÓDIOCONCENTRAÇÃO: 8,40%FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVELCARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SISTEMA FECHADO  | 320   | AMPOLAS         |
| 90     | 90      | Material | BIPERIDENODOSAGEM: 2 MG   | 18000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 91     | 91      | Material | SISTEMA P/ ESTOMIAAPLICAÇÃO: INTESTINALTIPO: BOLSA C/ BASE ADESIVA 1 PEÇAMODELO: DRENÁVELTIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTETIPO BASE: RESINA SINTÉTICAESTRUTURA: PLANATIPO RECORTE BASE ADESIVA: RECORTÁVELTIPO USO: ADULTOESTERILIDADE: ESTÉRIL   | 240   | UNIDADES        |
| 92     | 92      | Material | SISTEMA P/ ESTOMIAAPLICAÇÃO: INTESTINALTIPO: BOLSA E BASE ADESIVA COMPATÍVEL 2 PEÇASMODELO: DRENÁVELTIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTETIPO BASE: RESINA SINTÉTICAESTRUTURA: PLANATIPO RECORTE BASE ADESIVA: RECORTÁVELDIÂMETRO: FLANGE ATÉ 70 MMTIPO USO: ADULTOCOMPONENTE ADICIONAL: C/ ABA P/ CINTOESTERILIDADE: ESTÉRIL | 400   | UNIDADES        |
| 93     | 93      | Material | BROCA CIRÚRGICAMATERIAL: CARBIDEFORMATO PONTA ATIVA: REDONDATIPO: LAMINADADIÂMETRO: 3,0 MMCOMPRIMENTO HASTE: 95 MMENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSALTIPO USO: DESCARTÁVELESTERILIDADE: ESTÉRIL  | 6     | UNIDADES        |
| 94     | 94      | Material | BROCA CIRÚRGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELFORMATO PONTA ATIVA: CILÍNDRICATIPO: CORTE<br>HELICOIDALDIÂMETRO: DIÂMETRO DE 1,3 MMENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSALTIPO USO: REUSÁVEL   | 8     | UNIDADES        |
| 95     | 95      | Material | BROCA BAIXA ROTAÇÃOTIPO: PEÇA RETAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELFORMATO: CÔNICAFORMATO ADICIONAL: PICOTADACARACTERÍSTICA ADICIONAL: CIRÚRGICATIPO CORTE: CORTE REGULARTIPO HASTE: HASTE LONGAREFERÊNCIA: REF. 702   | 12    | UNIDADES        |
| 96     | 96      | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: CARBIDEFORMATO: CÔNICA LONGACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADOTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: ZEKRYAREFERÊNCIA: REF. 151   | 6     | UNIDADES        |
| 97     | 97      | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: ESFÉRICATIPO HASTE: HASTE<br>REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1012  | 40    | UNIDADES        |
| 98     | 98      | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: ESFÉRICATIPO HASTE: HASTE<br>REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1014  | 40    | UNIDADES        |
| 99     | 99      | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: ESFÉRICATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1016   | 24    | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| 100    | 100     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: ESFÉRICACARACTERÍSTICA<br>ADICIONAL: COM COLARTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA:<br>1023                     | 16    | UNIDADES |
| 101    | 101     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CONE INVERTIDOTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1034  | 16    | UNIDADES |
| 102    | 102     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CÔNICACARACTERÍSTICA<br>ADICIONAL: DUPLATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1045                              | 16    | UNIDADES |
| 103    | 103     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CÔNICACARACTERÍSTICA<br>ADICIONAL: DUPLATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1046                              | 16    | UNIDADES |
| 104    | 104     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CILÍNDRICATIPO HASTE: HASTE<br>REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1090   | 24    | UNIDADES |
| 105    | 105     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CILÍNDRICATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE MÉDIONUMERAÇÃO AMERICANA: 1092  | 8     | UNIDADES |
| 106    | 106     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: CARBIDEFORMATO: CÔNICA LONGACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADOTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: ZEKRYAREFERÊNCIA: REF. 151  | 12    | UNIDADES |
| 107    | 107     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: TRONCO CÔNICACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADOTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135F        | 12    | UNIDADES |
| 108    | 108     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: TRONCO CÔNICACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADOTIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE EXTRA FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 2135FF | 12    | UNIDADES |
| 109    | 109     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CHAMATIPO HASTE: HASTE CURTATIPO CORTE: CORTE FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F  | 12    | UNIDADES |
| 110    | 110     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CHAMATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE EXTRA FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118FF   | 12    | UNIDADES |
| 111    | 111     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: PÊRATIPO HASTE: HASTE<br>REGULARTIPO CORTE: CORTE FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F  | 12    | UNIDADES |
| 112    | 112     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: PÊRATIPO HASTE: HASTE<br>REGULARTIPO CORTE: CORTE EXTRA FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168FF   | 12    | UNIDADES |
| 113    | 113     | Material | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CÔNICACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195F                  | 12    | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 114    | 114     | -        | BROCA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADAFORMATO: CÔNICACARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMATIPO HASTE: HASTE REGULARTIPO CORTE: CORTE EXTRA FINONUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195FF  | 12    | UNIDADES        |
| 115    | 115     | Material | IPRATRÓPIO BROMETODOSAGEM: 0,25 MG/MLUSO: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO   | 600   | FRASCOS         |
| 116    | 116     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETOAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICADOSAGEM: 4MG + 500MG/MLINDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 3000  | AMPOLAS         |
| 117    | 117     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETODOSAGEM: 20 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETÁVEL  | 3000  | AMPOLAS         |
| 118    | 118     | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETOAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICADOSAGEM: 6,67MG + 333MG/MLINDICAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL   | 120   | FRASCOS         |
| 119    | 119     | Material | BROMOPRIDADOSAGEM: 8 MG/MLAPRESENTAçãO: GOTAS   | 200   | FRASCOS         |
| 120    | 120     | Material | BRUNIDOR ODONTOLÓGICOMATERIAL: AçO INOXIDÁVELREFERÊNCIA: № 29APLICAÇÃO: ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES DE AMÁLGAMA  | 4     | UNIDADES        |
| 121    | 121     | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATOAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA À GLICOSEDOSAGEM: 0,5% + 8%TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 300   | AMPOLAS         |
| 122    | 122     | Material | BUPROPIONA CLORIDRATODOSAGEM: 150 MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 123    | 123     | Material | CABO BISTURIMATERIAL: AçO INOXIDáVELTAMANHO: № 3CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGO   | 12    | UNIDADES        |
| 124    | 124     | Material | BRUNIDOR ODONTOLÓGICOMATERIAL: AçO INOXIDÁVELREFERÊNCIA: №28CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO SIMPLESTIPO USO: AUTOCLAVÁVEL  | 4     | UNIDADES        |
| 125    | 125     | Serviço  | COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDETIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTETIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICOCAPACIDADE: CERCA DE 13 LMATERIAL: CAIXA DE PLÁSTICO RÍGIDACOMPONENTE: ENCAIXE P/ DESCONEXÃO DE AGULHAFECHAMENTO: C/ VEDAÇÃOUSO: USO ÚNICO | 1000  | UNIDADES        |
| 126    | 126     | Material | CâNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 00ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 8     | UNIDADES        |
| 127    | 127     | Material | CâNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 1ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 8     | UNIDADES        |
| 128    | 128     | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 2ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 8     | UNIDADES        |
| 129    | 129     | Material | CâNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 3ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 16    | UNIDADES        |
| 130    | 130     | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 4ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 16    | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Otde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| 131    | 131     | Material | CâNULA OROFARÍNGEA GUEDELMATERIAL*: POLÍMEROTAMANHO*: TAMANHO № 5ESTERELIDADE*:<br>ESTÉRILEMBALAGEM INDIVIDUAL*: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 8     | UNIDADES |
| 132    | 132     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: PVCTIPO: RADIOPACOMODELO: LONGADIÂMETRO: 3,5<br>MMACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA E OBTURADORCOMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA<br>PRESSÃOESTERELIDADE: ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 3     | UNIDADES |
| 133    | 133     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACODIÂMETRO: CERCA DE 4,0 MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ ASA DE FIXAÇÃO LATERAL FLEXÍVELACESSÓRIOS: C/ FITA P/ FIXAÇÃOACESSÓRIOS 01: OBTURADORACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSALCOMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOESTERELIDADE: ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 3     | UNIDADES |
| 134    | 134     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: METALMODELO: CURTADIÂMETRO: 4,5 MMACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIAEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 3     | UNIDADES |
| 135    | 135     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACODIÂMETRO: CERCA DE 5,0<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS 02: CONECTOR<br>UNIVERSALESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 3     | UNIDADES |
| 136    | 136     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACOMODELO: LONGADIÂMETRO: 5,5<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA<br>E OBTURADORCOMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOESTERELIDADE:<br>ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                    | 3     | UNIDADES |
| 137    | 137     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACODIÂMETRO: CERCA DE 6,0<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS 02: CONECTOR<br>UNIVERSALESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 3     | UNIDADES |
| 138    | 138     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACODIÂMETRO: CERCA DE 7,0<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS 02: CONECTOR<br>UNIVERSALESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 3     | UNIDADES |
| 139    | 139     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACOMODELO: LONGADIÂMETRO: 7,5<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA<br>E OBTURADORCOMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOESTERELIDADE:<br>ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                    | 3     | UNIDADES |
| 140    | 140     | Material | CâNULA DE TRAQUEOSTOMIAMATERIAL*: POLÍMEROTIPO: RADIOPACODIÂMETRO: CERCA DE 8,0<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS 02: CONECTOR<br>UNIVERSALESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 3     | UNIDADES |
| 141    | 141     | Material | Cânula de traqueostomiamaterial*: Polímerotipo: Radiopacomodelo: Longadiâmetro: 8,5<br>MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADAACESSÓRIOS: MANDRIL COM GUIA<br>E OBTURADORCOMPONENTES*: BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOESTERELIDADE:<br>ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                    | 3     | UNIDADES |

|        | <b>6</b> ( .!! | <b>-</b> ' |  | Ot de  | 11!             |
|--------|----------------|------------|--|--------|-----------------|
| Grupo: | Código:        | Tipo:      | Objeto:  | Qtde:  | Unid:           |
| 142    | 142            | Material   | CAPTOPRILCONCENTRAÇÃO: 25 MG   | 240000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 143    | 143            | Material   | CARBAMAZEPINADOSAGEM: 200 MG   | 40000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 144    | 144            | Material   | CARBAMAZEPINADOSAGEM: 20 MG/MLAPRESENTAçãO: SUSPENSãO ORAL   | 2000   | FRASCOS         |
| 145    | 145            | Material   | CARBONATO DE CÁLCIOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM VITAMINA D3CONCENTRAÇÃO: 500 MG + 400 UI  | 16000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 146    | 146            | Material   | CARBONATO DE CÁLCIODOSAGEM: 500MG DE CÁLCIO  | 8000   | COMPRIMI<br>DOS |
| 147    | 147            | Material   | CARBONATO DE LÍTIODOSAGEM: 300 MG  | 24000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 148    | 148            | Material   | CARVÃO ATIVADOCONCENTRAÇÃO: 250 MG   | 8      | POTES           |
| 149    | 149            | Material   | CARVEDILOLDOSAGEM: 12,5 MG   | 16000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 150    | 150            | Material   | CARVEDILOLDOSAGEM: 25 MG   | 16000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 151    | 151            | Material   | CARVEDILOLDOSAGEM: 3,125 MG  | 16000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 152    | 152            | Material   | CARVEDILOLDOSAGEM: 6,25 MG   | 16000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 153    | 153            | Material   | CATETER NASAL PARA OXIGÊNIOMODELO: TIPO ÓCULOSAPLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIAMATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONECONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2TAMANHO: ADULTOCOMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 MESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 1600   | UNIDADES        |
| 154    | 154            | Material   | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 14 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 45 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 200    | UNIDADES        |
| 155    | 155            | Material   | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 16 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 30 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1200   | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| 156    | 156     | Material | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 18 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 30 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1200  | UNIDADES        |
| 157    | 157     | Material | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 20 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 25 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2400  | UNIDADES        |
| 158    | 158     | Material | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 22 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 25 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2400  | UNIDADES        |
| 159    | 159     | Material | CATETER PERIFÉRICOMATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACOAPLICAÇÃO: VENOSOMATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOXDIAMETRO: 24 GAUCOMPRIMENTO: CERCA 15 MMCONECTOR: CONECTOR PADRÃOCOMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTROCOMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 4000  | UNIDADES        |
| 160    | 160     | Material | CEFALEXINADOSAGEM: 50 MG/MLFORMA FARMACêUTICA: Pó P/ SUSPENSãO ORAL  | 1200  | FRASCOS         |
| 161    | 161     | Material | CEFALEXINADOSAGEM: 500 MG  | 20000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 162    | 162     | Material | CEFALOTINA SÓDICACONCENTRAÇÃO: 1 GFORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL + DILUENTE   | 1200  | FRASCOS         |
| 163    | 163     | Material | CEFEPIMA CLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 1 GFORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVELCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, DILUENTE NACL 0,9%   | 1200  | AMPOLAS         |
| 164    | 164     | Material | CEFTRIAXONA SÓDICACONCENTRAÇÃO: 1 GFORMA FARMACEUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE  | 6000  | AMPOLAS         |
| 165    | 165     | Material | CETOCONAZOLDOSAGEM: 200 MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 166    | 166     | Material | CETOCONAZOLDOSAGEM: 20 MG/GFORMA FARMACÊUTICA: CREME TÓPICO  | 300   | BISNAGA         |
| 167    | 167     | Material | CETOPROFENOCONCENTRAÇAO: 50 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 168    | 168     |          | CETOPROFENOCONCENTRAÇAO: 100 MGFORMA FARMACEUTICA: Pó LIÓFILO P/ INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 169    | 169     | Material | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDROTIPO: CIMENTAÇÃOATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVELASPECTO FÍSICO: PÓ  | 16    | UNIDADES        |
| 170    | 170     | Material | CIMETIDINADOSAGEM: 200 MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 171    | 171     | Material | CINARIZINADOSAGEM: 25 MG   | 400   | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 172    | 172     | Material | CIPROFIBRATODOSAGEM: 100 MG   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 173    | 173     | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATODOSAGEM: 2 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 800   | FRASCOS         |
| 174    | 174     | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATODOSAGEM: 500 MG  | 18000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 175    | 175     | Material | MATERIAL HOSPITALARTIPO: CLAMP PRENDEDOR UMBILICALCOMPONENTES: PLáSTICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUALESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 400   | UNIDADES        |
| 176    | 176     | Material | CLARITROMICINADOSAGEM: 500 MG   | 400   | CAPSULA         |
| 177    | 177     | Material | CLINDAMICINADOSAGEM: 150 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 178    | 178     | Material | CLOMIPRAMINADOSAGEM: 25 MG  | 8000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 179    | 179     | Material | CLONAZEPAMDOSAGEM: 2,5 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL- GOTAS   | 2400  | FRASCOS         |
| 180    | 180     | Material | CLONAZEPAMDOSAGEM: 0,5 MG   | 30000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 181    | 181     | Material | CLONAZEPAMDOSAGEM: 2 MG   | 30000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 182    | 182     | Material | CLOPIDOGRELDOSAGEM: 75 MG   | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 183    | 183     | Material | CLORANFENICOLCONCENTRAÇÃO: 1 GFORMA FARMACÊUTICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL   | 160   | AMPOLAS         |
| 184    | 184     | Material | CLORETO DE POTÁSSIODOSAGEM: 19,1%APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 640   | AMPOLAS         |
| 185    | 185     | Material | CLORETO DE SÓDIOCONCENTRAÇAO: 0,9 %FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO NASAL  | 320   | FRASCO<br>30ML  |
| 186    | 186     | Material | CLORETO DE SÓDIOPRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVELAPLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO  | 640   | AMPOLAS<br>10ML |
| 187    | 187     | Material | CLORETO DE SÓDIODOSAGEM: 20%USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 320   | AMPOLAS<br>10ML |
| 188    | 188     | Material | CLORPROMAZINADOSAGEM: 100 MG  | 15000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 189    | 189     | Material | CLORPROMAZINADOSAGEM: 25 MG   | 15000 | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| 190    | 190     | Material | ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANTÁVELMODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-<br>HOSPITALARMATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADEREVESTIMENTO: ACOLCHOADOESTRUTURA: APOIO<br>MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNALADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIORTIPO FECHO: VELCRO<br>COM 5 CMTAMANHO: GRANDECARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM METAL, RADIOTRANSPARENTE  | 24    | UNIDADES        |
| 191    | 191     | Material | ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANTÁVELMODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-<br>HOSPITALARMATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADEREVESTIMENTO: ACOLCHOADOESTRUTURA: APOIO<br>MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNALADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIORTIPO FECHO: VELCRO<br>COM 5 CMTAMANHO: MÉDIOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM METAL, RADIOTRANSPARENTE   | 24    | UNIDADES        |
| 192    | 192     | Material | ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANTÁVELMODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-<br>HOSPITALARMATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADEREVESTIMENTO: ACOLCHOADOESTRUTURA: APOIO<br>MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNALADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIORTIPO FECHO: VELCRO<br>COM 5 CMTAMANHO: PEQUENOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM METAL, RADIOTRANSPARENTE   | 24    | UNIDADES        |
| 193    | 193     | Material | ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANTÁVELMODELO: COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-<br>HOSPITALARMATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADEREVESTIMENTO: ACOLCHOADOESTRUTURA: APOIO<br>MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNALADICIONAIS: ABERTURA FRONTAL E POSTERIORTIPO FECHO: VELCRO<br>COM 5 CMTAMANHO: P- PEQUENOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM METAL, RADIOTRANSPARENTE  | 24    | UNIDADES        |
| 194    | 194     | Serviço  | RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICAMODELO: FRASCOAPLICAÇÃO: P/ FEZESMATERIAL: POLÍMERO RÍGIDO TRANSPARENTEVOLUME: CERCA DE 100 MLFECHAMENTO: TAMPA PLÁSTICACOMPONENTE: C/ CONSERVANTE E PÁESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO   | 2000  | UNIDADES        |
| 195    | 195     | Serviço  | RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICAMODELO: SACOAPLICAÇÃO: P/ URINA INFANTILMATERIAL: POLÍMERO MALEÁVEL TRANSPARENTE, GRADUADOVOLUME: CERCA DE 100 MLCOMPONENTE: C/ ADESIVO DE FIXAÇÃO NO PACIENTEESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 320   | UNIDADES        |
| 196    | 196     | Serviço  | RESERVATÓRIO P/ COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICAMODELO: FRASCOAPLICAÇÃO: P/ BIÓPSIAMATERIAL: POLÍMERO RÍGIDO C/ CORVOLUME: CERCA DE 250 MLFECHAMENTO: TAMPA PLÁSTICACOMPONENTE: C/ CONSERVANTEESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 320   | UNIDADES        |
| 197    | 197     | Material | POTEMATERIAL: POLIETILENOCAPACIDADE: 250 MLCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA ROSQUEÁVEL  | 960   | UNIDADES        |
| 198    | 198     | Serviço  | BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADOMATERIAL*: PVCTIPO*: SISTEMA FECHADOMODELO: DIURESE HORÁRIA 500MLCAPACIDADE*: CERCA DE 2000 MLGRADUAÇÃO: GRADUADAVÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXOPINÇA: CLAMP CORTA FLUXOFILTRO: FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: CÂMARA PASTEUR FLEXÍVELCONECTOR: CONECTOR UNIVERSALCOMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃOOUTROS COMPONENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTEESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM*: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 480   | UNIDADES        |
| 199    | 199     | Material | CIMENTO ODONTOLÓGICOTIPO: TEMPORÁRIOCOMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCOASPECTO FÍSICO: PÓ   | 36    | UNIDADES        |
| 200    | 200     | Material | DUTASTERIDACOMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TANSULOSINACONCENTRAÇÃO: 0,5 MG + 0,4 MGFORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA  | 300   | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:                      |
|--------|---------|----------|---|-------|----------------------------|
| 201    | 201     | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO BCOMPOSIçãO BáSICA: VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PPUSO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 2400  | AMPOLAS                    |
| 202    | 202     | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO BCOMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B3, B5, B6, B12   | 300   | COMPRIMI<br>DOS            |
| 203    | 203     | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO BCOMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B3, B5, B6, B12FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL   | 300   | FRASCOS                    |
| 204    | 204     | Material | RESINA COMPOSTATIPO: FOTOPOLIMERIZÁVELTAMANHO PARTÍCULAS: MICROHÍBRIDAASPECTO FÍSICO: FLUIDA  | 22    | UNIDADES                   |
| 205    | 205     | Material | COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIOTIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTODIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CMMATERIAL: 100% ALGODÃORADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACOFIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 96    | PACOTES                    |
| 206    | 206     | Material | COMPRESSA GAZEMATERIAL: 100% ALGODÃODIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X 7,5 CMGRAMATURA: 13 FIOS/CM2ADICIONAL: 5 DOBRASESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 300   | PACOTES<br>500<br>UNIDADES |
| 207    | 207     | Material | COMPRESSA GAZEMATERIAL: 100% ALGODÃODIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X 7,5 CMGRAMATURA: 13 FIOS/CM2ADICIONAL: 5 DOBRASESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 15000 | PACOTES<br>10<br>UNIDADES  |
| 208    | 208     | Material | CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELMODELO: WARDCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS DUPLASREFERÊNCIA: Nº 01ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL   | 12    | UNIDADES                   |
| 209    | 209     | Material | CALCADOR / CONDENSADOR USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELMODELO: WARDCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS DUPLASREFERÊNCIA: Nº 02ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL   | 12    | UNIDADES                   |
| 210    | 210     | Material | ESCOVA DEGERMAÇÃOMODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJAANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1%ESTERILIDADE: USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 1040  | UNIDADES                   |
| 211    | 211     | Material | COPO UMIDIFICADOR COM FLUXOMETRO PARA OXIGENOTERAPIA, COM NIVEL DE MARCAÇÃO MÁXIMO E MINIMO, COM CAPACIDADE DE 250ML.   | 12    | UNIDADES                   |
| 212    | 212     | Material | CUBAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELFORMATO: REDONDADIMENSÕES: 30 X 16 CMTIPO: EMBUTIRAPLICAÇÃO: COPA   | 8     | UNIDADES                   |
| 213    | 213     | Material | CURETA PERIODONTALMATERIAL: AçO INOXIDÁVELTIPO: GRACEYMODELO: № 5-6CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO   | 8     | UNIDADES                   |
| 214    | 214     | Material | CURETA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AçO INOXIDÁVELREFERÊNCIA: № 85FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLOAPLICAÇÃO: CIRURGIATIPO: LUCASESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL   | 16    | UNIDADES                   |
| 215    | 215     | Material | DESLANÓSIDODOSAGEM: 0,2 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 480   | AMPOLAS                    |
| 216    | 216     | Material | DETERGENTE ENZIMÁTICOCOMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASEADICIONAL: PARA AUTOMAÇÃO   | 16    | UNIDADES                   |
| 217    | 217     |          | DEXAMETASONA 0,1% CREME   | 3000  | BISNAGA                    |
| 218    | 218     | Material | DEXAMETASONA 2MG SOLUÇÃO INJETÁVEL COM 1ML  | 6000  | AMPOLAS                    |
|        |         |          |   |       |                            |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|--------|-----------------|
| 219    | 219     | Material | DEXAMETASONADOSAGEM: 4 MG   | 12000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 220    | 220     | Material | DEXAMETASONA 4MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 6000   | AMPOLAS         |
| 221    | 221     | Material | DEXAMETASONA COLÍRIO DOSAGEM: 0,1%APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA   | 120    | FRASCOS         |
| 222    | 222     | Material | DEXAMETASONA ELIXIR 0,1MG/ML  | 2400   | FRASCOS         |
| 223    | 223     | Material | DEXCLORFENIRAMINA, MALEATO 0,4MG/ML 100ML SOLUÇÃO ORAL  | 4000   | FRASCOS         |
| 224    | 224     | Material | DEXCLORFENIRAMINA, MALEATO 2MG COMPRIMIDO   | 14400  | COMPRIMI<br>DOS |
| 225    | 225     | Material | DIAZEPAM 10MG SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200   | AMPOLAS         |
| 226    | 226     | Material | DIAZEPAM 10MG COMPRIMIDO  | 64000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 227    | 227     | Material | DIAZEPAM 5MG COMPRIMIDO   | 40000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 228    | 228     | Material | DICLOFENACOAPRESENTAÇÃO: SAL SÓDICODOSAGEM: 25MG/MLUSO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 9600   | AMPOLAS         |
| 229    | 229     | Material | DICLOFENACOAPRESENTAçãO: SAL POTÁSSICODOSAGEM: 50 MG  | 3200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 230    | 230     | Material | DICLOFENACOAPRESENTAçãO: SAL SÓDICODOSAGEM: 50 MG   | 3000   | COMPRIMI<br>DOS |
| 231    | 231     | Material | DIGOXINADOSAGEM: 0,25 MG  | 12000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 232    | 232     | Material | DIMETICONACONCENTRAÇÃO: 75 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: EMULSÃO ORAL - GOTAS  | 3200   | FRASCOS         |
| 233    | 233     | Material | DIPIRONA SÓDICADOSAGEM: 500 MG  | 120000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 234    | 234     | Material | DIPIRONA SÓDICADOSAGEM: 500 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)   | 10000  | FRASCOS         |
| 235    | 235     | Material | DIPIRONA SÓDICADOSAGEM: 500 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 8000   | AMPOLAS         |
| 236    | 236     | Material | BETAMETASONACOMPOSIçãO: DIPROPIONATOAPRESENTAçãO: ASSOCIADA COM BETAMETASONA<br>FOSFATODOSAGEM: 5MG + 2MGUSO: INJETÁVEL | 400    | AMPOLAS         |
| 237    | 237     | Material | DIVALPROATO DE SÓDIODOSAGEM: 500 MG   | 3000   | CAPSULA         |
| 238    | 238     | Material | DOBUTAMINA CLORIDRATODOSAGEM: 25 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 400    | AMPOLAS         |
| 239    | 239     | Material | DOMPERIDONA 10MG COMPRIMIDO   | 1600   | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 240    | 240     | Material | DRENO CIRÚRGICOMODELO: DE PENROSEMATERIAL: LÁTEXDIMENSÕES: CERCA DE 20 MM X 30 CMCOMPONENTE I: C/ GAZECOMPONENTE II: RADIOPACOTIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVELEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 32    | UNIDADES        |
| 241    | 241     | Material | DULOXETINA CONCENTRAÇÃO: 30 MGFORMA FARMACÊUTICA: MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO LENTA  | 3000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 242    | 242     | Material | ELETRODO USO MÉDICOAPLICAÇÃO 1: P/ SISTEMA DE MAPEAMENTO CARDÍACO ELETROANATÔMICOMODELO: DE SUPERFÍCIE, REFERÊNCIA EXTERNATIPO: ADESIVOACESSÓRIO: C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTOESTERILIDADE: USO ÚNICOAPRESENTAÇÃO: CONJUNTO CERCA DE 6 ELETRODOS   | 40    | PACOTES         |
| 243    | 243     | Material | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃOMATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICOCOMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADOGRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2APRESENTAÇÃO: ENVELOPECOMPONENTES ADICIONAIS: AUTOSSELANTETAMANHO: CERCA DE 100 X 200 CMCOMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICOTIPO USO: USO ÚNICO  | 24    | PACOTES         |
| 244    | 244     | Material | ENALAPRIL, MALEATO 10MG COMPRIMIDO  | 60000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 245    | 245     | Material | ENALAPRIL, MALEATO 20MG COMPRIMIDO  | 80000 | COMPRIM<br>DOS  |
| 246    | 246     | Material | ENALAPRIL, MALEATO 5MG COMPRIMIDO   | 40000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 247    | 247     | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATOCONCENTRAÇÃO: 0,12%FORMA FARMACÊUTICA: COLUTÓRIO   | 12    | FRASCOS         |
| 248    | 248     | Material | EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONALMATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTEVOLUME BURETA: BURETA CERCA DE 150 MLCARACTERÍSTICAS BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTROCÂMARA GOTEJAMENTO: MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTROREGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETECOMPRIMENTO TUBO: ATÉ 180 CMTIPO INJETOR LATERAL: C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHACONECTOR PACIENTE: LUERADICIONAL: C/ CLAMPESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOTIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL                                | 12000 | UNIDADES        |
| 249    | 249     | Material | EQUIPO DE INFUSÃO DE CONTRASTEAPLICAÇÃO: P/ CONTRASTE RADIOLÓGICONÚMERO VIAS: DUAS VIASMATERIAL: PVCCOMPRIMENTO: CERCA DE 150 CMTIPO CONECTOR: CONECTORES LUER LOCKCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXA PRESSÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOCOMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL C/ BOMBA INJETORA   | 240   | UNIDADES        |
| 250    | 250     | Material | EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTESMATERIAL: PVC TRANSPARENTETIPO: P/ BOMBA DE INFUSÃO, COM SEGMENTO DE SILICONEVOLUME BURETA: BURETA CERCA DE 150 MLCARACTERÍSTICAS BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTROCÂMARA GOTEJAMENTO: MICROGOTAS, CÂMARA ÚNICA, S/ FILTROREGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETECOMPRIMENTO TUBO: ACIMA DE 181 CMCONECTOR PACIENTE: LUERADICIONAL: C/ CLAMPCOMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOTIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL | 120   | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:              |
|--------|---------|----------|--|-------|--------------------|
| 251    | 251     | Material | ERITROMICINA, ESTEARATO DE, CÁPSULA OU COMPRIMIDO 500 MG   | 300   | COMPRIMI<br>DOS    |
| 252    | 252     | Material | ERITROMICINA, ESTEARATO DE, SUSPENSÃO ORAL 50 MG/ML  | 60    | FRASCOS            |
| 253    | 253     | Material | ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: AçO INOXIDÁVELFORMATO: DUPLOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ DENTINAMODELO: № 17ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL   | 24    | UNIDADES           |
| 254    | 254     | Material | ESCOVA ENDOCERVICALMATERIAL CABO: PLÁSTICOMATERIAL CERDA: MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICACOMPRIMENTO: CABO CERCA DE 16 A 18 CM E CERDAS CERCA DE 2 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA | 40    | PACOTES<br>100UNID |
| 255    | 255     | Material | ESCOVA DE ROBSON USO ODONTOLÓGICOTIPO PONTA: CÔNICAUSO: CONTRA-ÂNGULOCOR: BRANCA   | 120   | UNIDADES           |
| 256    | 256     | Material | ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICOMATERIAL: AçO INOXIDÁVELMODELO: HOLLEMBACKTAMANHO: № 3S   | 12    | UNIDADES           |
| 257    | 257     | Material | FITA HOSPITALARTIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVELMATERIAL: ALGODÃOCOMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCODIMENSÕES: CERCA DE 10 CMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICOCOR: COM COR                                  | 1600  | UNIDADES           |
| 258    | 258     | Material | FITA HOSPITALARTIPO: MICROPOROSAMATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDOCOMPONENTES: ADESIVO SILICONEDIMENSÕES: CERCA DE 25 MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICOESTERILIDADE: USO ÚNICO                               | 400   | UNIDADES           |
| 259    | 259     | Material | FITA HOSPITALARTIPO: MICROPOROSAMATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDOCOMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICODIMENSÕES: CERCA DE 50 MMCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICOCOR: TRANSPARENTE                                     | 640   | UNIDADES           |
| 260    | 260     | Material | ESPATULA DE AYRES DE MADEIRA LISA PACOTE C/ 100 UNIDADES.  | 200   | PACOTES            |
| 261    | 261     | Serviço  | ESPÁTULA ODONTOLÓGICAMATERIAL: PLÁSTICOMODELO: DUPLOTIPO USO: MANIPULAÇÃO RESINAS E CIMENTOS   | 12    | UNIDADES           |
| 262    | 262     | Serviço  | ESPÁTULA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELMODELO: DUPLOTAMANHO: № 60TIPO USO:<br>MANIPULAÇÃO  | 6     | UNIDADES           |
| 263    | 263     | Material | ESPÁTULA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELMODELO: THOMPSOMTAMANHO: № 01TIPO USO: APLICAÇÃO DE COMPOSITOSCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO, 8 MM  | 32    | UNIDADES           |
| 264    | 264     | Material | ESPÉCULO USO MÉDICOAPLICAÇÃO: VAGINALMODELO: COLLINTAMANHO: GRANDETRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCAMATERIAL: POLÍMEROESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 800   | UNIDADES           |
| 265    | 265     | Material | ESPÉCULO USO MÉDICOAPLICAÇÃO: VAGINALMODELO: COLLINTAMANHO: MÉDIOTRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCAMATERIAL: POLÍMEROESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                  | 1600  | UNIDADES           |
| 266    | 266     | Material | ESPÉCULO USO MÉDICOAPLICAÇÃO: VAGINALMODELO: COLLINTAMANHO: PEQUENOTRAVAMENTO: C/ TRAVA<br>TIPO ROSCAMATERIAL: POLÍMEROESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                             | 1600  | UNIDADES           |
| 267    | 267     | Material | ESPELHO BUCALMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHOTIPO: 1º PLANOTAMANHO: Nº 5USO: ENCAIXE UNIVERSALCOMPRIMENTO CABO: CABO PADÃOTIPO USO: AUTOCLAVÁVELAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                               | 24    | UNIDADES           |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:             |
|--------|---------|----------|---|-------|-------------------|
| 268    | 268     | Material | ESPIRONOLACTONA 100MG COMPRIMIDO  | 3000  | COMPRIMI<br>DOS   |
| 269    | 269     | Material | ESPIRONOLACTONA 25MG COMPRIMIDO   | 3000  | COMPRIMI<br>DOS   |
| 270    | 270     | Material | CURATIVO / COBERTURAAPLICAÇÃO: P/ FERIDAASPECTO FÍSICO: PLACA MULTICAMADA C/ BORDACOMPOSIÇÃO: À BASE DE ESPUMA PU / HIDROPOLÍMERO / HIDROCELULARCOMPONENTE 1: C/ PELÍCULA PU / POLIETILENOCOMPONENTE 3: C/ SILICONECOMPONENTE 4: C/ PRATADIMENSÃO: CERCA DE 17,5 X 17,5 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL | 24    | UNIDADES          |
| 271    | 271     | Material | ESTETOSCÓPIOTIPO: BIAURICULARACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS SILICONEHASTE: HASTE AÇO INOXTUBO: TUBO "Y" PVCAUSCULTADOR: AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHATAMANHO: ADULTO  | 40    | UNIDADES          |
| 272    | 272     | Material | ESTETOSCÓPIOTIPO: BIAURICULARAPRESENTAÇÃO: EM PLÁSTICOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: COMPATÍVEL C/ AMBIENTE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA - MRITAMANHO: PEDIÁTRICO  | 8     | UNIDADES          |
| 273    | 273     | Material | ÉTER ETÍLICOCONCENTRAÇÃO: 35%FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICACARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA  | 12    | UNIDADE<br>1000ML |
| 274    | 274     | Material | LEVONORGESTRELCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO ETINILESTRADIOLCONCENTRAÇÃO: 0,15 MG + 0,03 MGCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM BLISTER CALENDÁRIO  | 1000  | COMPRIMI<br>DOS   |
| 275    | 275     | Material | CURETA PERIODONTALMATERIAL: AçO INOXIDÁVELTIPO: MINE GRACEYMODELO: № 3-4CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO  | 8     | UNIDADES          |
| 276    | 276     | Material | CURETA PERIODONTALMATERIAL: AçO INOXIDÁVELTIPO: JACQUETTEMODELO: № 30-33CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO  | 8     | UNIDADES          |
| 277    | 277     | Material | CURETA PERIODONTALMATERIAL: AçO INOXIDÁVELTIPO: JACQUETTEMODELO: № 34-35CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO  | 8     | UNIDADES          |
| 278    | 278     | Material | FENITOÍNA 50MG/ML 5ML SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 400   | AMPOLAS           |
| 279    | 279     | Material | FENITOÍNA SÓDICA 100MG COMPRIMIDO   | 12000 | COMPRIMI<br>DOS   |
| 280    | 280     | Material | FENOBARBITAL 100MG COMPRIMIDO   | 36000 | COMPRIMI<br>DOS   |
| 281    | 281     | Material | FENOBARBITAL 40MG/ML SOLUÇÃO ORAL   | 800   | FRASCOS           |
| 282    | 282     | Material | FENTANILA, DOSAGEM: 0,05 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL  | 400   | AMPOLAS           |
| 283    | 283     | Material | POLIURETANO (PO) E SILICONEDIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CMESTERILIDADE: ESTERIL   | 16    | UNIDADES          |
| 284    | 284     | Material | PELÍCULA PROTETORATIPO: ADESIVACOMPOSIÇÃO: À BASE DE SILICONECOMPONENTE 1: C/ FILME POLIURETANO (PU)DIMENSÃO: CERCA DE 5 X 7,5 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL  | 40    | UNIDADES          |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|---|-------|----------|
| 285    | 285     | Material | PELÍCULA PROTETORATIPO: ADESIVACOMPOSIÇÃO: À BASE DE SILICONECOMPONENTE 1: C/ FILME POLIURETANO (PU)DIMENSÃO: CERCA DE 7,5 X 10 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL   | 40    | UNIDADES |
| 286    | 286     | Material | PELÍCULA PROTETORATIPO: ADESIVACOMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROCOLÓIDECOMPONENTE 1: C/ FILME<br>POLIURETANO (PU)DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL   | 48    | UNIDADES |
| 287    | 287     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: POLIPROPILENO AZULMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADESMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 26 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL           | 8     | CAIXAS   |
| 288    | 288     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: POLIGLICONATO VERDEMODELO FIO: MONOFILAMENTAR, FARPADODIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 30 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                 | 16    | CAIXAS   |
| 289    | 289     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZULMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 12    | CAIXAS   |
| 290    | 290     | Material | FIO DE SUTURA S/ AGULHAMATERIAL: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO: 0 / 1-0COMPRIMENTO: 8 X CERCA DE 60 CMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 8     | CAIXAS   |
| 291    | 291     | Material | FIO DE SUTURA S/ AGULHAMATERIAL: POLIÉSTER C/ ALGODÃO PRETOMODELO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO: 2-0COMPRIMENTO: 15 X CERCA DE 45 CMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 16    | CAIXAS   |
| 292    | 292     | Material | FIO DE SUTURA S/ AGULHAMATERIAL: SEDA PRETOMODELO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO: 4-0COMPRIMENTO: 15 X CERCA DE 45 CMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 50    | CAIXAS   |
| 293    | 293     | Material | FIO DENTALMATERIAL: POLIAMIDACOMPRIMENTO: 500 MTIPO: EXTRAFINOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCERADO, AROMATIZADO   | 32    | UNIDADES |
| 294    | 294     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 90 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 50 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                              | 16    | CAIXAS   |
| 295    | 295     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: Nº 1COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 90 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 50 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 16    | CAIXAS   |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:  |
|--------|---------|----------|--|-------|--------|
| 296    | 296     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 16    | CAIXAS |
| 297    | 297     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 16    | CAIXAS |
| 298    | 298     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 12    | CAIXAS |
| 299    | 299     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 4-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 8     | CAIXAS |
| 300    | 300     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 8     | CAIXAS |
| 301    | 301     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 8     | CAIXAS |
| 302    | 302     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 32    | CAIXAS |
| 303    | 303     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 26 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 32    | CAIXA: |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:  |
|--------|---------|----------|--|-------|--------|
| 304    | 304     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 22 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                               | 12    | CAIXAS |
| 305    | 305     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                               | 18    | CAIXAS |
| 306    | 306     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                               | 16    | CAIXAS |
| 307    | 307     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: CATGUT CROMADOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 4-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                               | 8     | CAIXAS |
| 308    | 308     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 12    | CAIXAS |
| 309    | 309     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 0 / 1-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                   | 8     | CAIXAS |
| 310    | 310     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 40 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 18    | CAIXAS |
| 311    | 311     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MULTIFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 2-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 60 CMTIPO AGULHA: 2 AGULHAS RETAS NAS EXTREMIDADESMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 65 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL        | 18    | CAIXAS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:   | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|---------|-----------------|
| 312    | 312     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 35 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                   | 18      | CAIXAS          |
| 313    | 313     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 3-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CMTIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULOMODELO AGULHA: CILÍNDRICACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL                   | 16      | CAIXAS          |
| 314    | 314     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 4-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 12      | CAIXAS          |
| 315    | 315     | Material | FIO DE SUTURA AGULHADOMATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETOMODELO FIO: MONOFILAMENTARDIÂMETRO FIO: 5-0COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CMTIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULOMODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDACOMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MMESTERILIDADE: ESTÉRILAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 8       | CAIXAS          |
| 316    | 316     | Material | FITA ADESIVAMATERIAL: CREPETIPO: MONOFACELARGURA: 19 MMCOMPRIMENTO: 50 MCOR: BRANCAAPLICAçãO: MULTIUSO   | 400     | UNIDADES        |
| 317    | 317     | Material | FITA ADESIVAMATERIAL: PLÁSTICOTIPO: ZEBRADALARGURA: 100 MMCOMPRIMENTO: 50 MESPESSURA: 0,15 MMCOR: PRETA E AMARELAAPLICAÇÃO: SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIACARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMATO CORES EM DIAGONAL  | 64      | UNIDADES        |
| 318    | 318     | Material | FITA ADESIVAMATERIAL: PLÁSTICOTIPO: ZEBRADALARGURA: 7,50 CMCOMPRIMENTO: 200 MAPLICAÇÃO: PARA DEMARCAÇÃO  | 640     | UNIDADES        |
| 319    | 319     | Material | FITOMENADIONADOSAGEM: 10 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 500     | AMPOLAS         |
| 320    | 320     | Material | FIXADOR CITOLÓGICO EMBALAGEM METALICA EM SPRAY 100ML.  | 120     | UNIDADES        |
| 321    | 321     | Material | FLUCONAZOLDOSAGEM: 150 MG  | CAPSULA |                 |
| 322    | 322     | Material | FLUCONAZOLDOSAGEM: 2 MG/MLUSO: INJETÁVEL   | 800     | FRASCOS         |
| 323    | 323     | Material | FLUMAZENILDOSAGEM: 0,1 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 160     | AMPOLAS         |
| 324    | 324     | Material | FLUORETO DE SÓDIOCONCENTRAÇÃO: 0,2%FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO BUCAL   | 32      | FRASCO<br>200ML |
| 325    | 325     | Material | FLUORETO DE SÓDIOCONCENTRAÇÃO: 2%FORMA FARMACÊUTICA: GEL TIXOTRÓPICOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: ACIDULADO  | 28      | FRASCO<br>200ML |
|        |         |          | FLUOXETINADOSAGEM: 20 MG   | 80000   | CAPSULA         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:               |
|--------|---------|----------|--|--------|---------------------|
| 327    | 327     | Material | FORMOCRESOL USO ODONTOLÓGICOCOMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOLCONCENTRAÇÃO: 19% + 35% APROXIMADAMENTEVEÍCULO: EM SOLUÇÃO GLICERINADA  | 6      | UNIDADES            |
| 328    | 328     | Material | FOSFATO DE SÓDIOCOMPOSIÇÃO: MONOBÁSICO E DIBÁSICO, FOSFATO DE POTÁSSIOCONCENTRAÇÃO: 130 MG + 852 MG + 155 MGCARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESPECIALMENTE MANIPULADO   | 100    | FRASCOS             |
| 329    | 329     | Material | FRALDA DESCARTÁVELTIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEISTAMANHO: ADULTO<br>GRANDEMATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTEREVESTIMENTO EXTERNO:<br>IMPERMEÁVELCARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO | 100    | PACOTES             |
| 330    | 330     | Material | FRALDA DESCARTÁVELTIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEISTAMANHO: ADULTO<br>MÉDIOMATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTEREVESTIMENTO EXTERNO:<br>IMPERMEÁVELCARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO  | 80     | PACOTES             |
| 331    | 331     | Material | FUROSEMIDA COMPOSIçãO: 10 MG/MLAPRESENTAçãO: SOLUÇãO INJETáVEL   | 2000   | AMPOLAS             |
| 332    | 332     | Material | FUROSEMIDA 40MG COMPRIMIDO   | 40000  | COMPRIMI<br>DOS     |
| 333    | 333     | Material | GABAPENTINA 300 MG   | 200    | COMPRIMI<br>DOS     |
| 334    | 334     | Material | COMPRESSA GAZEMATERIAL: 100% ALGODÃODIMENSÕES: CERCA DE 15 X 30 CMGRAMATURA: 13 FIOS/CM2CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: C/ PAPEL ABSORVENTEESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 120    | PACOTES             |
| 335    | 335     | Material | COMPRESSA GAZEMATERIAL: 100% VISCOSEDIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X 7,5 CMGRAMATURA: 13 FIOS/CM2ADICIONAL: 5 DOBRASESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICOEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 88     | PACOTES             |
| 336    | 336     | Material | COMPRESSA GAZEMATERIAL: 100% ALGODÃOMODELO: DOBRA EM ZCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ATENDIMENTO PRÉ HOSPITALAR APHDIMENSÕES: CERCA DE 10 CM X 3,5 MCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: FIO RADIOPACOESTERILIDADE*: ESTÉRILEMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL       | 100    | ROLO                |
| 337    | 337     | Material | CONDICIONADOR DENTALTIPO: ÁCIDO FOSFÓRICOCONCENTRAÇÃO: 37%ASPECTO FÍSICO: GEL  | 28     | UNIDADES            |
| 338    | 338     | Material | GEL PARA ECG 300G.   | 160    | UNIDADES            |
| 339    | 339     | Material | GEL PARA ULTRASSONOGRAFIA 300G.  | 160    | UNIDADES            |
| 340    | 340     | Material | GENTAMICINADOSAGEM: 20 MG/MLAPLICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 1600   | AMPOLAS             |
| 341    | 341     | Material | GENTAMICINADOSAGEM: 40 MG/MLAPLICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 1200   | AMPOLAS             |
| 342    | 342     | Material | GENTAMICINADOSAGEM: 80 MG/MLAPLICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL   | 2400   | AMPOLAS             |
| 343    | 343     | Material | DESINFETANTECOMPOSIÇÃO: POLIEXIETILENONILFENILETERPRINCÍPIO ATIVO: CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIOTEOR ATIVO: 50 MG/ML + 300 MG/MLFORMA FÍSICA: SOLUÇÃO CONCENTRADA   | 8      | UNIDADES<br>5LITROS |
| 344    | 344     | Material | GLIBENCLAMIDA 5MG COMPRIMIDO   | 120000 | COMPRIMI<br>DOS     |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|--------|-----------------|
| 345    | 345     | Material | GLICAZIDA 30MG COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA   | 4000   | COMPRIMI<br>DOS |
| 346    | 346     | Material | GLICEROLDOSAGEM: 12%APRESENTAÇÃO: CLISTER   | 200    | FRASCOS         |
| 347    | 347     | Material | GLICEROLDOSAGEM: 95%APRESENTAÇÃO: SUPOSITÓRIO ADULTO  | 160    | SUPOSITÓ<br>RIO |
| 348    | 348     | Material | GLICLAZIDACONCENTRAÇÃO: 60 MGFORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA   | 1600   | COMPRIMI<br>DOS |
| 349    | 349     | Material | GLICOSECONCENTRAÇAO: 50%FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVELCARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO  | 2880   | AMPOLAS         |
| 350    | 350     | Material | GLICONATO DE CÁLCIODOSAGEM: 10%APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 480    | AMPOLAS         |
| 351    | 351     | Material | HALOPERIDOL 1MG COMPRIMIDO  | 3000   | COMPRIMI<br>DOS |
| 352    | 352     | Material | HALOPERIDOL 5MG COMPRIMIDO  | 20000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 353    | 353     | Material | HALOPERIDOLAPRESENTAÇÃO: SAL DECANOATOCONCENTRAÇÃO: 50 MG/MLTIPO USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 600    | AMPOLAS         |
| 354    | 354     | Material | HEPARINA SÓDICADOSAGEM: 5.000UI/MLINDICAÇÃO: INJETÁVEL  | 320    | AMPOLAS         |
| 355    | 355     | Material | HIDRALAZINADOSAGEM: 20 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL  | 320    | AMPOLAS         |
| 356    | 356     | Material | HIDRALAZINADOSAGEM: 25 MG   | 1200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 357    | 357     | Material | HIDROCLOROTIAZIDADOSAGEM: 25 MG   | 320000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 358    | 358     | Material | CURATIVO / COBERTURAAPLICAÇÃO: P/ FERIDAASPECTO FÍSICO: PLACA C/ BORDACOMPOSIÇÃO: À BASE DE ESPUMA PU / HIDROPOLÍMERO / HIDROCELULARCOMPONENTE 1: C/ PELÍCULA PU / POLIETILENOCOMPONENTE 3: C/ SILICONECOMPONENTE 4: C/ DACCFORMATO: SACRAL, TAMANHO MESTERILIDADE: ESTÉRIL | 80     | UNIDADES        |
| 359    | 359     | Material | CURATIVO / COBERTURAAPLICAÇÃO: P/ FERIDAASPECTO FÍSICO: PLACA MULTICAMADA C/ BORDACOMPOSIÇÃO: À BASE DE HIDROFIBRA (CMC)COMPONENTE 1: C/ PELÍCULA E ESPUMA PUCOMPONENTE 2: C/ HIDROCOLÓIDECOMPONENTE 4: C/ PRATADIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL          | 80     | UNIDADES        |
| 360    | 360     | Material | CURATIVO / COBERTURAAPLICAÇÃO: P/ FERIDAASPECTO FÍSICO: MEMBRANACOMPOSIÇÃO: À BASE DE CELULOSEDIMENSÃO: CERCA DE 15 X 20 CMESTERILIDADE: ESTÉRIL  | 96     | UNIDADES        |
| 361    | 361     | Material | HIDROCORTISONACOMPOSIçãO: SAL SUCCINATO SÓDICOCONCENTRAÇÃO: 100 MGFORMA FARMACÊUTICA: PÓ<br>LIÓFILO P/ INJETÁVEL  | 1280   | AMPOLAS         |
| 362    | 362     | Material | HIDROCORTISONACOMPOSIÇÃO: SAL SUCCINATO SÓDICOCONCENTRAÇÃO: 500 MGFORMA FARMACÊUTICA: PÓ<br>LIÓFILO P/ INJETÁVEL  | 640    | AMPOLAS         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| 363    | 363     | Material | POLIHEXANIDACONCENTRAÇÃO: 0,1%FORMA FARMACÊUTICA: HIDROGEL   | 40    | BISNAGA         |
| 364    | 364     | Material | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USO ODONTOLÓGICOASPECTO FÍSICO: PÓ   | 20    | UNIDADES        |
| 365    | 365     | Material | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIOCONCENTRAÇÃO: 60 MG + 40 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: SUSPENSÃO ORAL  | 1200  | FRASCOS         |
| 366    | 366     | Material | HIDROXIZINA CLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 2 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL  | 98    | FRASCOS         |
| 367    | 367     | Material | HIPOCLORITO DE SÓDIOASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSACONCENTRAÇÃO: TEOR 1% DE CLORO ATIVO   | 80    | FRASCOS         |
| 368    | 368     | Material | IBUPROFENODOSAGEM: 300 MG  | 80000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 369    | 369     | Material | IBUPROFENODOSAGEM: 20 MG/MLINDICAçãO: SUSPENSãO ORAL   | 8000  | FRASCOS         |
| 370    | 370     | Material | IBUPROFENODOSAGEM: 600 MG  | 80000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 371    | 371     | Material | IMUNOGLOBULINA HUMANATIPO: ANTI RHO(D)CONCENTRAÇÃO: 150 MCG/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 12    | AMPOLAS         |
| 372    | 372     | Material | INSULINATIPO: NPHCONCENTRAÇÃO: 100 UI/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVELADICIONAIS: C/<br>SISTEMA DE APLICAÇÃO  | 100   | AMPOLAS         |
| 373    | 373     | Material | INSULINATIPO: REGULARCONCENTRAÇÃO: 100 UI/MLFORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVELADICIONAIS: C/SISTEMA DE APLICAÇÃO  | 100   | AMPOLAS         |
| 374    | 374     | Material | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDROTIPO: CIMENTAÇÃOATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVELASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDOAPRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO   | 10    | UNIDADES        |
| 375    | 375     | Material | CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDROTIPO: FORRAÇÃOATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVELASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDOAPRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO   | 16    | UNIDADES        |
| 376    | 376     | Material | ITRACONAZOLDOSAGEM: 100 MG   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 377    | 377     | Material | IVERMECTINACONCENTRAÇÃO: 6 MG  | 1040  | COMPRIMI<br>DOS |
| 378    | 378     | Material | SITAGLIPTINACOMPOSIçãO: SAL FOSFATOCONCENTRAÇÃO: 50 MG   | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 379    | 379     | Material | ALAVANCA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELTIPO: SELDINCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETAREFERÊNCIA: Nº 2ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL  | 6     | UNIDADES        |
| 380    | 380     | Material | KIT DE DISCOS DE LIXA DE CONTORNO, POLIMENTO E ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA OU CIVSORTIDO, COM ABRASIVIDADE GROSSA, MÉDIA, FINA ESUPERFINA, COM DE DIÂMETRO E ENCAIXE EM CONTRAÂNGULO C/120 DISCOS LARANJA (SISTEMA POP-ON). | 4     | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| 381    | 381     | Material | COLAGENASEAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLORANFENICOLCONCENTRAÇÃO: 0,6UI + 1%USO: POMADA   | 60    | BISNAGA         |
| 382    | 382     | Material | BETAISTINA DICLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 24 MG   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 383    | 383     | Material | LACTULOSECONCENTRAÇÃO: 667 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: XAROPE   | 300   | FRASCOS         |
| 384    | 384     | Material | LâMINA LABORATÓRIOMATERIAL: VIDROAPLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃODIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MMTIPO*: LAPIDADATIPO BORDA: BORDA FOSCA   | 240   | CAIXAS          |
| 385    | 385     | Material | BISTURI DESCARTÁVELMATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICOMATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVELTAMANHO LÂMINA: 15 MMESTERILIDADE: ESTÉRILCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 | 80    | CAIXAS          |
| 386    | 386     | Material | BISTURI DESCARTÁVELMATERIAL CABO: CABO DE PLÁSTICOMATERIAL LÂMINA: LÂMINA AÇO INOXIDÁVELTAMANHO LÂMINA: 24 MMESTERILIDADE: ESTÉRILCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 | 80    | CAIXAS          |
| 387    | 387     | Material | LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALARMATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURALDIMENSOES: CERCA<br>DE 70 CM X 50 MAPRESENTAÇÃO 1: EM ROLO  | 480   | UNIDADES        |
| 388    | 388     | Material | LEVOFLOXACINODOSAGEM: 500 MG   | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 389    | 389     | Material | LEVOFLOXACINODOSAGEM: 5 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 400   | AMPOLAS         |
| 390    | 390     | Material | LEVOMEPROMAZINADOSAGEM: 100 MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 391    | 391     | Material | LEVOMEPROMAZINADOSAGEM: 25 MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 392    | 392     | Material | LEVOMEPROMAZINADOSAGEM: 40 MG/MLAPRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL   | 100   | FRASCOS         |
| 393    | 393     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICADOSAGEM: 100 MCG  | 4000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 394    | 394     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICADOSAGEM: 25 MCG   | 4000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 395    | 395     | Material | LEVOTIROXINA SÓDICADOSAGEM: 50 MCG   | 6400  | COMPRIMI<br>DOS |
| 396    | 396     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINACONCENTRAÇÃO: 2% + 1:80.000FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 640   | AMPOLAS         |
| 397    | 397     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATOCONCENTRAÇÃO: 40 MG/GFORMA FARMACEUTICA: CREME   | 1200  | BISNAGA         |
| 398    | 398     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINADOSAGEM: 1% + 1:200.000APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL   | 640   | AMPOLAS         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|--------|-----------------|
| 399    | 399     | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATOCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE BENZETÔNIOCONCENTRAÇÃO: 21 MG + 1,33 MG/MLFORMA FARMACEUTICA: SPRAY   | 80     | FRASCOS         |
| 400    | 400     | Material | LIMA USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: NÍQUEL / TITÂNIOMODELO: TIPO KERR FLEXÍVELCOMPRIMENTO: 28<br>MMTAMANHO: SÉRIE ESPECIALAPRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO  | 10     | UNIDADES        |
| 401    | 401     | Material | LORATADINA CONCENTRAÇÃO: 10MG   | 20000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 402    | 402     | Material | LORATADINA CONCENTRAÇÃO: 1MG/ML   | 960    | FRASCOS         |
| 403    | 403     | Material | LOSARTANA + APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO À HIDROCLOROTIAZIDADOSAGEM: 50MG + 12,5MG   | 200    | COMPRIMI<br>DOS |
| 404    | 404     | Material | LOSARTANA POTASSICA DOSAGEM: 50 MG  | 320000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 405    | 405     | Material | LUGOL CONCENTRAÇÃO: 2%  | 7      | UNIDADES        |
| 406    | 406     | Material | LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO XP CX C/100 UNIDADES.  | 160    | CAIXAS          |
| 407    | 407     | Material | LUVA, CIRURGICA, TAMANHO: № 7,0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO   | 3500   | UNIDADES        |
| 408    | 408     | Material | LUVA, CIRURGICA, TAMANHO: № 7,5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO   | 3500   | UNIDADES        |
| 409    | 409     | Material | LUVA, CIRURGICA, TAMANHO: № 8,0, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO   | 3500   | UNIDADES        |
| 410    | 410     | Material | LUVA, DE PROCEDIMENTO G, NAO ESTERIL, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSABILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. | 1250   | CAIXAS          |
| 411    | 411     | Material | LUVA, DE PROCEDIMENTO M, NAO ESTERIL, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSABILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. | 1800   | CAIXAS          |
| 412    | 412     | Material | LUVA, DE PROCEDIMENTO P, NAO ESTERIL, EM LATEX NATURAL, DESCARTAVEL, AMBIDESTRA, TEXTURA UNIFORME, COM ALTA SENSABILIDADE TACTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRACAO. CAIXA C/ 100 UNIDADES. | 1500   | CAIXAS          |
| 413    | 413     | Material | MANITOL DOSAGEM: 20%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 360    | FRASCOS         |
| 414    | 414     | Material | MANTA TIPO DE AQUECIMENTO: ISOLANTE TÉRMICOMATERIAL: PELÍCULA DE POLÍMERO<br>ALUMINIZADOTAMANHO: ADULTOAPLICAÇÃO: P/ CORPO INTEIROESTERILIDADE: USO ÚNICOAPRESENTAÇÃO:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 16     | UNIDADES        |
| 415    | 415     | Material | MATERIAL GASOTERAPIATIPO: FRASCO P/ MACRONEBULIZAÇÃOMATERIAL: POLÍMEROMODELO: TIPO VENTURISAÍDA: P/ OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDOVOLUME: CERCA DE 500 MLESTERILIDADE*: USO ÚNICO                     | 24     | UNIDADES        |
| 416    | 416     | Material | MATERIAL GASOTERAPIATIPO: FRASCO P/ MACRONEBULIZAÇÃOMATERIAL: POLÍMEROMODELO: TIPO<br>VENTURISAÍDA: P/ OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDOVOLUME: CERCA DE 250 MLESTERILIDADE*: USO ÚNICO                  | 24     | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|--------|-----------------|
| 417    | 417     | Material | MATERIAL GASOTERAPIAMODELO: MICRONEBULIZADORSAÍDA: P/ OXIGÊNIOTIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM PLÁSTICOTAMANHO: ADULTOTIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAVOLUME: CERCA DE 10 MLTIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORESCOMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 MESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL  | 32     | UNIDADES        |
| 418    | 418     | Material | MATERIAL GASOTERAPIAMODELO: MICRONEBULIZADORSAÍDA: P/ OXIGÊNIOTIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM PLÁSTICOTAMANHO: INFANTILTIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAVOLUME: CERCA DE 10 MLTIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORESCOMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 MESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL  | 32     | UNIDADES        |
| 419    | 419     | Material | MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISAMODELO: RESPIRADOR TIPO CONCHAMATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICASFILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% SCLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTEADICIONAL: CARVÃO ATIVADOCOMPONENTE: CLIPE NASALTIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICAADICIONAL 2: S/ VÁLVULACOR: C/ CORTAMANHO: ADULTOESTERILIDADE: DESCARTÁVEL                  | 3000   | UNIDADES        |
| 420    | 420     | Material | MÁSCARA CIRÚRGICAMATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENOFILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNOEFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADASMODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASALFORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAISCOMPONENTE ADICIONAL: VISOR P/ PROTEÇÃO OCULARCOR: C/ CORTAMANHO: ADULTOESTERILIDADE: DESCARTÁVEL | 3280   | CAIXAS          |
| 421    | 421     | Material | MATRIZ ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELFORMATO: FITAAPRESENTAÇÃO: ROLO 50CMLARGURA: 5<br>MMTIPO USO: DESCARTÁVEL   | 24     | UNIDADES        |
| 422    | 422     | Material | MATRIZ ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELFORMATO: FITAAPRESENTAÇÃO: ROLO 50CMLARGURA: 7<br>MMTIPO USO: DESCARTÁVEL   | 14     | UNIDADES        |
| 423    | 423     | Material | MEBENDAZOL DOSAGEM: 100 MG   | 300    | COMPRIMI<br>DOS |
| 424    | 424     | Material | MEBENDAZOL DOSAGEM: 20 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL   | 600    | FRASCOS         |
| 425    | 425     | Material | BOCAL - USO MÉDICOCOMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL C/ BAFÔMETROMATERIA PRIMA: PLÁSTICO<br>RESISTENTEMODELO: TUBULAR RETO, C/ VÁLVULA UNIDIRECIONALTAMANHO: TAMANHO ÚNICOESTERILIDADE:<br>DESCARTÁVELAPRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 4      | UNIDADES        |
| 426    | 426     | Material | MEDROXIPROGESTERONA CONCENTRAÇÃO: 150 MG/ML, SUSPENSÃO INJETÁVEL   | 400    | AMPOLAS         |
| 427    | 427     | Material | MEROPENEM DOSAGEM: 1 G, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL  | 400    | AMPOLAS         |
| 428    | 428     | Material | METFORMINA DOSAGEM: 500 MG   | 120000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 429    | 429     | Material | METFORMINA DOSAGEM: 850 MG   | 240000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 430    | 430     | Material | METILDOPA DOSAGEM: 250 MG  | 20000  | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 431    | 431     | Material | METILDOPA DOSAGEM: 500 MG   | 20000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 432    | 432     | Material | METILERGOMETRINA MALEATODOSAGEM: 0,2 MG/MLINDICAçãO: SOLUçãO INJETáVEL  | 1200  | AMPOLAS         |
| 433    | 433     | Material | METOCLOPRAMIDA DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAçãO: SOLUÇÃO ORAL   | 2400  | FRASCOS         |
| 434    | 434     | Material | METOCLOPRAMIDA DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAçãO: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 5000  | AMPOLAS         |
| 435    | 435     | Material | METOCLOPRAMIDA, DOSAGEM: 10 MG  | 2400  | COMPRIMI<br>DOS |
| 436    | 436     | Material | METRONIDAZOL DOSAGEM: 5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 437    | 437     | Material | METRONIDAZOL CONCENTRAÇAO: 100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA: GEL VAGINAL  | 2400  | BISNAGA         |
| 438    | 438     | Material | METRONIDAZOL DOSAGEM: 250 MG COMPRIMIDO   | 20000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 439    | 439     | Material | METRONIDAZOL DOSAGEM: 400 MG COMPRIMIDO   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 440    | 440     | Material | METRONIDAZOL DOSAGEM: 40 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL  | 1600  | FRASCOS         |
| 441    | 441     | Material | MICONAZOL DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL  | 2400  | BISNAGA         |
| 442    | 442     | Material | MICONAZOL DOSAGEM: 2%, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL  | 2400  | BISNAGA         |
| 443    | 443     | Material | LANCETAMATERIAL LâMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADAUSO:<br>DESCARTÁVELCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUALTIPO: ULTRA FINA | 200   | CAIXAS          |
| 444    | 444     | Material | MIDAZOLAN DOSAGEM: 5 MG/ML, APLICAçãO: INJETáVEL  | 240   | AMPOLAS         |
| 445    | 445     | Material | NOME CIENTÍFICO: MIKANIA GLOMERATA, NOME POPULAR: GUACOFORMA FARMACÊUTICA: XAROPE   | 400   | FRASCOS         |
| 446    | 446     | Material | MOLDEIRA ODONTOLÓGICAMATERIAL: ESPUMA DE POLIESTIRENOTIPO: P/ APLICAÇÃO DE FLÚORMODELO:<br>DUPLATIPO USO: DESCARTÁVEL                                       | 16    | CAIXAS          |
| 447    | 447     | Material | MORFINA CONCENTRAÇÃO: 0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 400   | AMPOLAS         |
| 448    | 448     | Material | MORFINA CONCENTRAÇÃO: 10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 640   | AMPOLAS         |
| 449    | 449     | Material | MORFINA CONCENTRAÇÃO: 30MG COMPRIMIDO   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 450    | 450     | Material | NALOXONA, DOSAGEM: 0,4 MG/ML, APRESENTAçãO: SOLUÇãO INJETáVEL   | 400   | AMPOLAS         |
| 451    | 451     | Material | NEOMICINACOMPOSIçãO: ASSOCIADA COM BACITRACINACONCENTRAÇÃO: 5MG + 250UI/GTIPO MEDICAMENTO: POMADA   | 120   | BISNAGA         |
| 452    | 452     | Material | NEOSTIGMINA DOSAGEM: 0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 120   | AMPOLAS         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|--------|-----------------|
| 453    | 453     | Material | NIFEDIPINO DOSAGEM: 10 MG COMPRIMIDO  | 8000   | COMPRIMI<br>DOS |
| 454    | 454     | Material | NIFEDIPINO DOSAGEM: 20 MG COMPRIMIDO  | 40000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 455    | 455     | Material | NIMESULIDA DOSAGEM: 100 MG COMPRIMIDO   | 200    | COMPRIMI<br>DOS |
| 456    | 456     | Material | NISTATINA DOSAGEM: 100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO: SUSPENSÃO ORAL  | 300    | FRASCOS         |
| 457    | 457     | Material | NISTATINA DOSAGEM: 25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO: CREME VAGINAL   | 120    | BISNAGA         |
| 458    | 458     | Material | NOREPINEFRINACONCENTRAÇÃO: 2 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 640    | AMPOLAS         |
| 459    | 459     | Material | NORTRIPTILINA DOSAGEM: 25 MG  | 4000   | CAPSULA         |
| 460    | 460     | Material | OCITOCINA DOSAGEM: 5 UI/ML, INDICAçãO: SOLUÇãO INJETáVEL  | 1120   | AMPOLAS         |
| 461    | 461     | Material | ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAISCOMPOSIÇÃO: (TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E<br>LINOLÊICO)COMPONENTES: LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBAOUTROS COMPONENTES:<br>ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E"CONCENTRAÇÃO: POLIHEXANIDA A 0,2%FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO<br>CREMOSA HIDRATANTE | 1200   | FRASCO<br>500ML |
| 462    | 462     | Material | ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAISCOMPOSIÇÃO: (TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E<br>LINOLÊICO)COMPONENTES: LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBAOUTROS COMPONENTES:<br>ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E"CONCENTRAÇÃO: POLIHEXANIDA A 0,2%FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO<br>CREMOSA HIDRATANTE | 800    | FRASCO<br>100ML |
| 463    | 463     | Material | LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICOCOMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERALAPRESENTAÇÃO: SPRAY COM<br>ADAPTADORAPLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC  | 14     | UNIDADES        |
| 464    | 464     | Material | PETROLATOASPECTO FÍSICO: LÍQUIDOTIPO: LAXATIVOUSO: ORAL   | 400    | FRASCOS         |
| 465    | 465     | Material | OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 20 MG   | 120000 | CAPSULA         |
| 466    | 466     | Material | OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 40 MG   | 64000  | CAPSULA         |
| 467    | 467     | Material | OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 40 MG, USO: INJETÁVEL   | 1200   | AMPOLAS         |
| 468    | 468     | Material | ONDANSETRONA DOSAGEM: 2 MG/ML, INDICAçãO: INJETáVEL   | 2800   | AMPOLAS         |
| 469    | 469     | Material | ALVEOLÓTOMOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELTIPO PONTA: LUER CURVOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ARTICULADOESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL   | 8      | UNIDADES        |
| 470    | 470     | Material | POLIMIXINA BCOMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM NEOMICINA E HIDROCORTISONACONCENTRAÇÃO: 10.000 UI/ML + 5 MG/ML + 10 MG/MLFORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃO OTOLÓGICA  | 8      | FRASCOS         |
| 471    | 471     | Material | OXACILINA DOSAGEM: 500 MG, COMPOSIçãO: INJETáVEL  | 15000  | AMPOLAS         |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Otde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 472    | 472     | Material | RETINOLCOMPOSIçãO: ASSOCIADA COM COLECALCIFEROL E ÓXIDO DE ZINCOCONCENTRAÇÃO: 5.000UI + 900UI + 150MG/GFORMA FARMACÊUTICA: POMADA                               | 40    | FRASCOS         |
| 473    | 473     | Material | OXIMETRO DIGITAL DE DEDO COM LED, MEDIDOR DE BATIMENTOS CARDIACOS, DESLIGAMENTO AUTOMATICO E BAIXO GASTO DE ENERGIA, PEQUENO PORTE.                             | 12    | UNIDADES        |
| 474    | 474     | Material | CARBONO PARA ARTICULAR USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: EM PAPELFORMATO: FORMATO DE FITACOR:<br>DUPLA FACE - 1 CORTIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVELAPRESENTAÇÃO: EM FOLHA | 20    | UNIDADES        |
| 475    | 475     | Material | PARACETAMOL DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL: 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ORAL   | 6400  | FRASCOS         |
| 476    | 476     | Material | PARACETAMOL DOSAGEM COMPRIMIDO: 500 MG  | 80000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 477    | 477     | Material | PASTA D' ÁGUACOMPOSIÇÃO: TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CALCONCENTRAÇÃO: 25% + 25% + 25% +  | 160   | FRASCOS         |
| 478    | 478     | Material | PASTA PROFILÁTICA ODONTOLÓGICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMESCOMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR                          | 120   | UNIDADES        |
| 479    | 479     | Material | EVIDENCIADOR DENTALAPLICAÇÃO: P/ PLACA BACTERIANAAPRESENTAÇÃO: PASTILHA   | 40    | UNIDADES        |
| 480    | 480     | Material | PENTOXIFILINA DOSAGEM: 20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL  | 160   | AMPOLAS         |
| 481    | 481     | Material | PERMANGANATO DE POTÁSSIO CONCENTRAÇÃO: 100 MG COMPRIMIDO  | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 482    | 482     | Material | PERMETRINADOSAGEM: 10 MG/MLINDICAçãO: LOçãO   | 1600  | FRASCOS         |
| 483    | 483     | Material | PETIDINA DOSAGEM: 50 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 484    | 484     | Material | PINÇA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELTAMANHO: CERCA DE 17 CMREFERÊNCIA: 317INDICAÇÃO: CLÍNICAAPLICAÇÃO: P/ ALGODÃOESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL               | 5     | UNIDADES        |
| 485    | 485     | Material | PINÇA ODONTOLÓGICAMATERIAL: AÇO INOXIDÁVELINDICAÇÃO: APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOSCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORTADO A LASER                             | 10    | UNIDADES        |
| 486    | 486     | Material | PIPERACILINA COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO: 4G + 500MAPLICAÇÃO: INJETÁVEL   | 500   | AMPOLAS         |
| 487    | 487     | Material | PIPERIDOLATO COMPOSIçãO: ASSOCIADO COM HESPERIDINA E ÁCIDO ASCÓRBICOCONCENTRAÇÃO: 100MG + 50MG + 50MG   | 680   | COMPRIMI<br>DOS |
| 488    | 488     | Material | PIRACETAM CONCENTRAÇÃO: 400 MG COMPRIMIDO   | 160   | COMPRIMI<br>DOS |
| 489    | 489     | Material | PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO: 200 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 480   | AMPOLAS         |
| 490    | 490     | Material | PEDRA POMES: MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICACOR: BRANCAASPECTO FÍSICO: PÓAPLICAÇÃO: LIMPEZA DENTALUSO: ODONTOLÓGICOCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO              | 20    | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|--------|-----------------|
| 491    | 491     | Material | PORTA AGULHA MODELO: MICRO PORTA-AGULHA JACOBSONTIPO PONTA: PONTA CURVACARACTERÍSTICA PONTA: C/ VÍDEAADICIONAL 1: COM TRAVACOMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CMMATERIAL: TITÂNIOESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL                     | 8      | UNIDADES        |
| 492    | 492     | Material | PORTA LÂMINAMATERIAL: POLIPROPILENOCAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINASTIPO TAMPA: TAMPA<br>ROSQUEÁVELADICIONAL: COM DIVISÓRIAS   | 6400   | UNIDADES        |
| 493    | 493     | Material | POTE MATERIAL: VIDROFORMATO: CILÍNDRICOTRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTECARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADESTIPO: DAPPENTAMANHO: 4 X 4 CM   | 4      | UNIDADES        |
| 494    | 494     | Material | PREDNISOLONA FOSFATO DE SÓDICO CONCENTRAÇÃO: 3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO ORAL   | 960    | FRASCOS         |
| 495    | 495     | Material | PREDNISONA COMPRIMIDO DOSAGEM: 20 MG   | 32000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 496    | 496     | Material | PREDNISONA COMPRIMIDO DOSAGEM: 5 MG  | 12000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 497    | 497     | Material | PREGABALINA CONCENTRAÇÃO: 75 MG  | 200    | COMPRIMI<br>DOS |
| 498    | 498     | Material | IVABRADINA CLORIDRATO CONCENTRAÇÃO: 5 MG   | 800    | COMPRIMI<br>DOS |
| 499    | 499     | Material | PROGESTERONA DOSAGEM: 200 MG   | 200    | COMPRIMI<br>DOS |
| 500    | 500     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO DOSAGEM: 25MG   | 100000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 501    | 501     | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO DOSAGEM:25MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃOINJETÁVEL   | 2000   | AMPOLAS         |
| 502    | 502     | Material | PROPOFOL CONCENTRAÇAO: 10MG/ML,FORMA FARMACEUTICA: EMULSÃOINJETÁVEL, CARACTERISTICA<br>ADICIONAL:SERINGA PREENCHIDA  | 400    | AMPOLAS         |
| 503    | 503     | Material | PROPRANOLOL CLORIDRATO DOSAGEM:40MG  | 160000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 504    | 504     | Material | PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO TIPO: KIT P/MÃE E RECÉM NASCIDOS - RNGEMELAR, TIPO MATERIAL:IMPERMEÁVEL, ANTIALÉRGICO, USO:PULSO, APLICAÇÃO: CONTROLEHOSPITALAR, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: NUMERADA, INVIOLÁVEL,AJUSTÁVEL, USO ÚNICO | 100    | UNIDADES        |
| 505    | 505     | Material | PULSEIRA P/ IDENTIFICAÇÃO INFANTIL AZUL  | 100    | UNIDADES        |
| 506    | 506     | Material | PULSEIRA P/ IDENTIFICAÇÃO INFANTIL BRANCA  | 100    | UNIDADES        |
| 507    | 507     | Material | PULSEIRA P/ IDENTIFICAÇÃO INFANTIL ROSA  | 100    | UNIDADES        |
| 508    | 508     | Material | QUETIAPINA DOSAGEM: 100MG  | 200    | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 509    | 509     | Material | RESINA COMPOSTATIPO: FOTOPOLIMERIZÁVELTAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADASASPECTO FÍSICO: FLUIDA  | 24    | UNIDADES        |
| 510    | 510     | Material | RESINA COMPOSTATIPO: FOTOPOLIMERIZÁVELTAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADASASPECTO FÍSICO: PASTOSA   | 24    | UNIDADES        |
| 511    | 511     | Material | RISPERIDONA DOSAGEM: 1MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 512    | 512     | Material | RISPERIDONA DOSAGEM: 1MG/ML,USO: SOLUÇÃO ORAL, COM PIPETADOSADORA   | 60    | FRASCOS         |
| 513    | 513     | Material | RISPERIDONA DOSAGEM: 2MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 514    | 514     | Material | RISPERIDONA DOSAGEM: 3MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 515    | 515     | Material | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃOMATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEADCOMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADOAPLICAÇÃO 1: P/ ESTERILIZAÇÃO DE H2O2APRESENTAÇÃO: ENVELOPECOMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTETAMANHO: CERCA DE 20 X 70 CMCOMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICOTIPO USO: USO ÚNICO | 60    | UNIDADES        |
| 516    | 516     | Material | PROBIÓTICO COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES BOULARDII - 17,CONCENTRAÇÃO: 100MG  | 800   | CAPSULA         |
| 517    | 517     | Material | PROBIÓTICO COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES BOULARDII - 17,CONCENTRAÇÃO: 250MG, FORMAFARMACÊUTICA:<br>Pó ORAL   | 1200  | ENVELOPE        |
| 518    | 518     | Material | PROBIÓTICO COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES CEREVISIAE,CONCENTRAÇÃO: 100 MILHÕES/ML,FORMA FARMACÊUTICA: SUSPENSÃOORAL   | 400   | FRASCOS         |
| 519    | 519     | Material | PROBIÓTICO COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES CEREVISIAE,CONCENTRAÇÃO: 50 MILHÕES/ML,<br>FORMAFARMACÊUTICA: SUSPENSÃO ORAL  | 400   | FRASCOS         |
| 520    | 520     | Material | SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORALCOMPOSIÇÃO: SÓDIO, POTÁSSIO,CLORETO, CITRATO E GLICOSE,CONCENTRAÇÃO: 90 MEQ/L + 20 MEQ/L + 80 MEQ/L + 30 MEQ/L +111MMOL/L, FORMA FARMACêUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL  | 4800  | ENVELOPE        |
| 521    | 521     | Material | SALBUTAMOL DOSAGEM: 0,4 MG/ML,FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE  | 800   | FRASCOS         |
| 522    | 522     | Material | SALBUTAMOL DOSAGEM: 200MCG/DOSE, MATERIAL MILILITRO 30049039 TRUEUSO: Pó P/ INALAçãO  | 400   | FRASCOS         |
| 523    | 523     | Material | SAPATILHA HOSPITALAR MATERIAL*:MALHA, MODELO: C/ ELÁSTICO, COR*: C/COR, SOLADO: SOLA<br>ANTIDERRAPANTE,TAMANHO*: ÚNICO, TIPO USO*:DESCARTÁVEL   | 24    | PACOTES         |
| 524    | 524     | Material | CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO,MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 800   | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 525    | 525     | Material | CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO,MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:21GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 4800  | UNIDADES        |
| 526    | 526     | Material | CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO,MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:23GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEMINDIVIDUAL                      | 4800  | UNIDADES        |
| 527    | 527     | Material | CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO,MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:25GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEMINDIVIDUAL                      | 3200  | UNIDADES        |
| 528    | 528     | Material | CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO,MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEMINDIVIDUAL                      | 1600  | UNIDADES        |
| 529    | 529     | Material | SECNIDAZOL CONCENTRAÇÃO: 1.000MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 530    | 530     | Material | SELADORA EMBALAGEM MATERIAL:CHAPA DE AÇO, VOLTAGEM: 220V,FUNCIONAMENTO:<br>AUTOMÁTICO,APLICAÇÃO: ESTERILIZAÇÃO EMAUTOCLAVES, VELOCIDADE: 10M/MIN,POTÊNCIA: 280W,<br>CARACTERÍSTICASADICIONAIS: CONTROLE ELETRÔNICOTEMPERATURA SELAGEM HORIZONTAL  | 3     | UNIDADES        |
| 531    | 531     | Material | PRIMERCOMPONENTE BÁSICO: RESINA EPÓXICOR: BRANCAFINALIDADE: PROMOVER ADERÊNCIA ENTRE SUPERFÍCIES E SELANTESCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BI-COMPONENTES   | 9     | UNIDADES        |
| 532    | 532     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3ML, TIPO BICO: BICOCENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPOVEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 24000 | UNIDADES        |
| 533    | 533     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO,CAPACIDADE: 5ML, TIPO BICO: BICOCENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPOVEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA,ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA,TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1",COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL       | 24000 | UNIDADES        |
| 534    | 534     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO,CAPACIDADE: 10ML, TIPO BICO: BICOCENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPOVEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA,ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA,TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1",COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL      | 24000 | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|--------|-----------------|
| 535    | 535     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO,CAPACIDADE: 1ML, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA,<br>ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA,TIPO AGULHA: C/ AGULHA FIXA CERCA30 G X 6 MM,<br>ESTERILIDADE: ESTÉRIL,MATERIAL UNIDADE FALSEUSO ÚNICO   | 24000  | UNIDADES        |
| 536    | 536     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO,CAPACIDADE: 20ML, TIPO BICO: BICOCENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPOVEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA,ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA,TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1",COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 24000  | UNIDADES        |
| 537    | 537     | Material | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO,CAPACIDADE: 20ML, TIPO BICO: BICOCENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPOVEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA,ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA,TIPO AGULHA: C/ AGULHA 21 G X 1",COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMASEGURANÇA SEGUNDO NR/32,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 8000   | UNIDADES        |
| 538    | 538     | Material | SERINGA ODONTOLÓGICA MATERIAL: AÇOINOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL,CAPACIDADE: 1,80ML, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: CARGA LATERAL, TIPO:CARPULE, APLICAÇÃO: ASPIRAÇÃO ARGOLA   | 9      | UNIDADES        |
| 539    | 539     | Material | SERTRALINA CLORIDRATODOSAGEM: 50MG   | 24000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 540    | 540     | Material | DESCOLADOR ODONTOLÓGICO MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO:DESTACA PERIÓSTEO,<br>MODELO:SINDESMÓTOMO  | 24     | UNIDADES        |
| 541    | 541     | Material | SINVASTATINA DOSAGEM: 10 MG  | 64000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 542    | 542     | Material | SINVASTATINA DOSAGEM: 20 MG  | 120000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 543    | 543     | Material | SINVASTATINA DOSAGEM: 40MG   | 120000 | COMPRIMI<br>DOS |
| 544    | 544     | Material | MEPIVACAÍNA CLORIDRATOAPRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COMEPINEFRINA, DOSAGEM: 2% +1:100.000  | 32     | UNIDADES        |
| 545    | 545     | Material | PRILOCAÍNA COMPOSIÇÃO: ASSOCIADACOM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% +0,03UI/ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL  | 32     | UNIDADES        |
| 546    | 546     | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATOCONCENTRAÇÃO: 2%, FORMAFARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ALCOÓLICA  | 40     | UNIDADES        |
| 547    | 547     | Material | HEMOSTÁTICO TÓPICO PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO 25%, ASPECTOFÍSICO: GEL<br>TIXOTRÓPICO,APRESENTAÇÃO: SERINGA,CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTEIRASDESCARTÁVEIS  | 9      | UNIDADES        |
| 548    | 548     | Material | IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO: A10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMAFARMACEUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE  | 120    | UNIDADES        |
| 549    | 549     | Material | IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO: A10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMAFARMACEUTICA: SOLUÇÃO TÓPICAAQUOSA  | 120    | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|---|-------|----------|
| 550    | 550     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE:12FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |
| 551    | 551     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE:14FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 160   | UNIDADES |
| 552    | 552     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:16FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 120   | UNIDADES |
| 553    | 553     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:18FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 160   | UNIDADES |
| 554    | 554     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:20FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL    | 160   | UNIDADES |
| 555    | 555     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:22FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 160   | UNIDADES |
| 556    | 556     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:24FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/BALÃO CERCA 30ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL     | 160   | UNIDADES |
| 557    | 557     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 3,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO                   | 16    | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|---|-------|----------|
| 558    | 558     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 3,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 16    | UNIDADES |
| 559    | 559     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 4,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 560    | 560     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 4,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 561    | 561     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 5,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 562    | 562     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 5,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 563    | 563     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 6,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 564    | 564     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 6,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |
| 565    | 565     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 7,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | 48    | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| 566    | 566     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 7,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 48    | UNIDADES |
| 567    | 567     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 8,0TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 48    | UNIDADES |
| 568    | 568     | Material | TUBO ENDOTRAQUEALMATERIAL: PVC SILICONIZADOMODELO: CURVA MAGILLCALIBRE: 8,5TIPO PONTA: C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHYCOMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃOCOMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADOTIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃOESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO  | 48    | UNIDADES |
| 569    | 569     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE,CALIBRE: № 10, COMPRIMENTO: CERCA100CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA,COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA,C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROSCOMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESOMETÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 64    | UNIDADES |
| 570    | 570     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE,CALIBRE: № 12, COMPRIMENTO: CERCA100CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA,COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA,C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROSCOMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESOMETÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 16    | UNIDADES |
| 571    | 571     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4,TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 240   | UNIDADES |
| 572    | 572     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6,TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 240   | UNIDADES |
| 573    | 573     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 240   | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|---|-------|----------|
| 574    | 574     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE,MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 10,TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL             | 240   | UNIDADES |
| 575    | 575     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 12, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL      | 160   | UNIDADES |
| 576    | 576     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL      | 161   | UNIDADES |
| 577    | 577     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4,TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL          | 120   | UNIDADES |
| 578    | 578     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: № 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 100CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 120   | UNIDADES |
| 579    | 579     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL          | 120   | UNIDADES |
| 580    | 580     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: № 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |
| 581    | 581     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: № 12, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| 582    | 582     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |
| 583    | 583     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: № 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 160   | UNIDADES |
| 584    | 584     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: № 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |
| 585    | 585     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL      | 120   | UNIDADES |
| 586    | 586     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: OROOU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL       | 80    | UNIDADES |
| 587    | 587     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: № 4, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE                      | 160   | UNIDADES |
| 588    | 588     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: № 6, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE                      | 160   | UNIDADES |
| 589    | 589     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: № 8, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE                      | 320   | UNIDADES |

| <b>C</b> | Cádina  | Time.    | Objeter   | Otala | II.a.i.d. |
|----------|---------|----------|---|-------|-----------|
| Grupo:   | Código: | про:     | Objeto:   | Qtde: | Unid:     |
| 590      | 590     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 10, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE | 80    | UNIDADES  |
| 591      | 591     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 12, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE | 80    | UNIDADES  |
| 592      | 592     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: Nº 14, TIPOLUBRIFICAÇÃO: SILICONIZADA,ACESSÓRIOS: COM VÁLVULAINTERMITENTE | 80    | UNIDADES  |
| 593      | 593     | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICASADICIONAIS: PONTA ATRAUMÁTICA,ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPOEMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEMINDIVIDUAL, ESPESSURA: № 16  | 80    | UNIDADES  |
| 594      | 594     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                     | 120   | UNIDADES  |
| 595      | 595     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 10,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                      | 120   | UNIDADES  |
| 596      | 596     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 12,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                      | 120   | UNIDADES  |
| 597      | 597     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 14,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                     | 120   | UNIDADES  |
| 598      | 598     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 16,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                     | 120   | UNIDADES  |
| 599      | 599     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                     | 120   | UNIDADES  |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:    |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| 600    | 600     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 20,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 80    | UNIDADES |
| 601    | 601     | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 22,COMPRIMENTO: CERCA 40CM,CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTALSEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL                                 | 120   | UNIDADES |
| 602    | 602     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 4FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICAFECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOSLATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL      | 160   | UNIDADES |
| 603    | 603     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 6FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOSLA TERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL    | 160   | UNIDADES |
| 604    | 604     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOSLA TERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL    | 160   | UNIDADES |
| 605    | 605     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  | 1600  | UNIDADES |
| 606    | 606     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:12FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 1600  | UNIDADES |
| 607    | 607     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:14FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160   | UNIDADES |
| 608    | 608     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL,MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:16FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM,TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 160   | UNIDADES |
| 609    | 609     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE:18FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL   | 160   | UNIDADES |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde:  | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|--------|-----------------|
| 610    | 610     | Material | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL,MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE:20FRENCH, CONECTOR: CONECTORPADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTADISTAL CILÍNDRICA FECHADA,COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | 160    | UNIDADES        |
| 611    | 611     | Material | SONDA ODONTOLÓGICA MATERIAL: AçOINOXIDÁVEL, TIPO: PERIODONTAL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO: WHO (0MS)   | 7      | UNIDADES        |
| 612    | 612     | Material | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇAO: 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DEPVC   | 7000   | FRASCO<br>100ML |
| 613    | 613     | Material | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇAO: 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DEPVC   | 7000   | FRASCO<br>250ML |
| 614    | 614     | Material | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇAO: 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DEPVC   | 7000   | FRASCO<br>500ML |
| 615    | 615     | Material | GLICOSE COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AOCLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO: 5%+ 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO   | 2400   | FRASCO<br>500ML |
| 616    | 616     | Material | GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 5%,INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMAFECHADO  | 600    | FRASCO<br>100ML |
| 617    | 617     | Material | GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 5%,INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:<br>SISTEMAFECHADO   | 3500   | FRASCO<br>500ML |
| 618    | 618     | Material | RINGERCOMPOSIÇÃO: SIMPLESFORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVELCARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO   | 3500   | FRASCO<br>500ML |
| 619    | 619     | Material | TIOTRÓPIO BROMETOCOMPOSIÇÃO: SAL BROMETOCONCENTRAÇÃO: 2,5 MCG/DOSEFORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO P/ INALAÇÃOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR   | 12     | FRASCOS         |
| 620    | 620     | Material | SUGADORMATERIAL: PVCTIPO: SALIVACARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ARAMEAPRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADESTIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL   | 240    | PACOTES         |
| 621    | 621     | Material | SULFADIAZINAPRINCÍPIO ATIVO: DE PRATADOSAGEM: 1%INDICAÇÃO: CREME  | 60     | POTES           |
| 622    | 622     | Material | SULFADIAZINAPRINCÍPIO ATIVO: DE PRATADOSAGEM: 1%INDICAÇÃO: CREME  | 400    | BISNAGA         |
| 623    | 623     | Material | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400MG + 80MG COMPRIMIDO   | 12000  | COMPRIMI<br>DOS |
| 624    | 624     | Material | SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 40MG + 8MG/MLSUSPENSÃO ORAL FRASCO 50ML   | 1200   | FRASCOS         |
| 625    | 625     | Material | SULFATO DE MAGNÉSIO CONCENTRAÇÃO: 50%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 320    | AMPOLAS         |
| 626    | 626     | Material | SULFATO FERROSO DOSAGEM FERRO: 25MG/ML DE FERRO II, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL-GOTAS  | 1200   | FRASCOS         |
| 627    | 627     | Material | SULFATO FERROSO DOSAGEM FERRO: 40MG DE FERRO II   | 160000 | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 628    | 628     | Material | SUXAMETÔNIO 100MG SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 120   | AMPOLAS         |
| 629    | 629     | Material | SUXAMETÔNIO 500MG SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 120   | AMPOLAS         |
| 630    | 630     | Material | TAÇA DE BORRACHA.   | 48    | UNIDADES        |
| 631    | 631     | Material | TENOXICAN 20MG INJETÁVEL  | 280   | AMPOLAS         |
| 632    | 632     | Material | TERBUTALINA 5MG SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 120   | AMPOLAS         |
| 633    | 633     | Material | TERMÔMETROTIPO: DIGITALFAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 50 °C A + 220 °C °CAPLICAÇÃO: HOSPITALARMATERIAL: PLÁSTICO E AÇO INOXCARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPETO COM 11 CM E ESTOJO PROTETORPRECISÃO: +/- 1 °CALIMENTAÇÃO: BATERIA / PILHA                         | 136   | UNIDADES        |
| 634    | 634     | Material | TESOURAS CIRÚRGICAS CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHADAHASTE: HASTE RETACOMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20 CMMATERIAL: AçO INOXIDÁVEL  | 9     | UNIDADES        |
| 635    | 635     | Material | TIAMINA 300MG COMPRIMIDO  | 1600  | COMPRIMI<br>DOS |
| 636    | 636     | Material | TIMOLOL CONCENTRAÇÃO: 0,5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA  | 480   | FRASCOS         |
| 637    | 637     | Material | TIORIDAZINA 100MG COMPRIMIDO  | 1600  | COMPRIMI<br>DOS |
| 638    | 638     | Material | TIORIDAZINA 50MG COMPRIMIDO   | 2400  | COMPRIMI<br>DOS |
| 639    | 639     | Material | TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADOTIPO CENTRO: CENTRO NEUTROCOMPRIMENTO: CERCA DE 150 MMLARGURA: CERCA DE 3 MMAPRESENTAÇÃO: SERRILHADATIPO USO: ESTERILIZÁVEL  | 9     | UNIDADES        |
| 640    | 640     | Material | TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICOMATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIOLARGURA: CERCA DE 2,5 MMAPRESENTAÇÃO: ROLO COM DISPENSADORTIPO USO: DESCARTÁVEL  | 48    | UNIDADES        |
| 641    | 641     | Material | TIRA-TESTE PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA GLICEMIA EM SANGUE CAPILAR FRESCO, ARTERIAL E VENOSO. CAIXA COM 50 TIRAS. A EMPRESA VENCEDORA ASSUME O COMPROMISSO DE FORNECER 01 GLICOSÍMETRO COMPATÍVEL A CADA 10 CAIXAS DE TIRAS FORNECIDAS. (COTA PRINCIPAL) | 1800  | CAIXAS          |
| 642    | 642     | Material | TORNEIRINHA DESCARTÁVEL DE 03 VIAS ESTERIL.   | 800   | UNIDADES        |
| 643    | 643     | Material | TOUCA HOSPITALARMATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENOMODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTACOR*: SEM CORGRAMATURA*: CERCA DE 50 G/M2TAMANHO*: ÚNICOTIPO USO*: DESCARTÁVELCARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX                | 500   | PACOTES         |
| 644    | 644     | Material | TRAMADOL 50MG CÁPSULA   | 4000  | CAPSULA         |
| 645    | 645     | Material | CRESOLCOMPOSIçãO: FORMALDEÍDO + GLICERINACONCENTRAÇãO: 35% + 19% + 15%ASPECTO FÍSICO*: SOLUÇÃO INTRACANAL   | 8     | UNIDADES        |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 646    | 646     | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATOCOMPOSIçãO: ASSOC. C/ BROMETO GLICOPIRRÔNIO E FORMOTEROLCONCENTRAÇÃO: 100 + 12,5 + 6 MCG/DOSEFORMA FARMACEUTICA: AEROSSOL ORALCARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM INALADOR  | 3     | FRASCOS         |
| 647    | 647     | Material | TUBO DE LATEX N.º 200 PACOTE C/15 METROS.   | 24    | PACOTES         |
| 648    | 648     | Material | CANETA ALTA ROTAÇÃOMATERIAL: CORPO EM TITÂNIOMATERIAL ROLAMENTO: ROLAMENTO CERÂMICAVELOCIDADE MÁXIMA: VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPMREFRIGERAÇÃO: 3 OU MAIS FUROSTROCA DE BROCAS: BOTÃO DE PRESSÃO(PB)TIPO CONEXÃO: CONEXÃO 4 FUROSTIPO CABEÇA: CABEÇA PADRÃOCARACTERÍSTICA ADICIONAL: MODELO ÓPTICO | 2     | UNIDADES        |
| 649    | 649     |          | VALPROATO DE SÓDIO CÁPSULA 250MG  | 12800 | CAPSULA         |
| 650    | 650     |          | VALPROATO DE SÓDIO CÁPSULA 500MG  | 12000 | CAPSULA         |
| 651    | 651     |          | VALPROATO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: XAROPE   | 800   | FRASCOS         |
| 652    | 652     | Material | VANCOMICINA DOSAGEM: 500 MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL  | 240   | AMPOLAS         |
| 653    | 653     | Material | VARFARINA SÓDICA 5MG COMPRIMIDO   | 240   | COMPRIMI<br>DOS |
| 654    | 654     | Material | PETROLATOCONCENTRAÇÃO: PUROFORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO TÓPICO   | 12    | UNIDADES        |
| 655    | 655     | Material | PETROLATOCONCENTRAÇÃO: PUROFORMA FARMACÊUTICA: POMADA   | 96    | UNIDADES        |
| 656    | 656     | Material | TRIMETAZIDINA DICLORIDRATO DOSAGEM: 20 MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 657    | 657     | Material | VENLAFAXINA 150 MG  | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 658    | 658     | Material | VENLAFAXINA 75 MG   | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 659    | 659     | Material | VERNIZ DENTÁRIOCOMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO   | 16    | UNIDADES        |
| 660    | 660     | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO: CONCENTRAÇÃO: 200 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL   | 1200  | AMPOLAS         |
| 661    | 661     | Material | ÁCIDO ASCÓRBICOCONCENTRAÇÃO: 500 MGFORMA FARMACEUTICA: COMPRIMIDO EFERVESCENTE  | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 662    | 662     | Material | VITELINATO DE PRATA CONCENTRAÇÃO: 10%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA   | 24    | FRASCOS         |
| 663    | 663     | Material | RIVAROXABANA 2,5 MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 664    | 664     | Material | RIVAROXABANA 20 MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 665    | 665     | Material | ALPRAZOLAM 0,50MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 666    | 666     | Material | ALPRAZOLAM 1MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 667    | 667     | Material | ALPRAZOLAM 2MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 668    | 668     | Material | TOPIRAMATO 25MG   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 669    | 669     | Material | ATORVASTATINA 40MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 670    | 670     | Material | ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM: 10 MG   | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 671    | 671     | Material | BROMAZEPAM 3MG  | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 672    | 672     | Material | CITALOPRAM 20MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 673    | 673     | Material | CLOBAZAM 10MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 674    | 674     | Material | CLOBAZAM 20MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 675    | 675     | Material | CLORTALIDONA 25MG   | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 676    | 676     | Material | DESVENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO CONTROLADA | 500   | COMPRIMI<br>DOS |
| 677    | 677     | Material | DESVENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO: 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO CONTROLADA  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 678    | 678     | Material | DUCOX 200MG CELECOXIBE  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 679    | 679     | Material | DOXAZOSINA 2MG  | 800   | COMPRIMI<br>DOS |
| 680    | 680     | Material | ESCITALOPRAM 10MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
|        |         |          |   |       |                 |

| Grupo:<br>681 | Código: | Tipo:    |   |       |                 |
|---------------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| 681           |         |          | Objeto:   | Qtde: | Unid:           |
| 001           | 681     | Material | ESCITALOPRAM 15MG   | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 682           | 682     | Material | ESCITALOPRAM 20MG   | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 683           | 683     | Material | DAPAGLIFOZINA 10MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 684           | 684     | Material | GALANTAMINA 16MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 685           | 685     | Material | CLOROQUINA 250MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 686           | 686     | Material | FINASTERIDA: COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À DOXAZOSINA MESILATOCONCENTRAÇÃO: 5 MG + 2 MG | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 687           | 687     | Material | EMPAGLIFOZINA 25MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 688           | 688     | Material | LAMOTRIGINA 100MG   | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 689           | 689     | Material | LAMOTRIGINA 50MG  | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 690           | 690     | Material | MEMANTINA 10MG  | 100   | COMPRIMI<br>DOS |
| 691           | 691     | Material | METOPROLOL DOSAGEM: 25 MG, APRESENTAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA                     | 3200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 692           | 692     | Material | METOPROLOL DOSAGEM: 50 MG, APRESENTAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA                     | 3200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 693           | 693     | Material | NORTRIPTILINA 10MG  | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 694           | 694     | Material | OLANZAPINA 2,5MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 695           | 695     | Material | OLANZAPINA 5MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 696           | 696     | Material | OXCARBAMAZEPINA 300   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |

| Grupo: | Código: | Tipo:    | Objeto:  | Qtde: | Unid:           |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| 697    | 697     | Material | OXCARBAMAZEPINA 600  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 698    | 698     | Material | PARACETAMOL APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM: 500MG + 30MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 699    | 699     | Material | PAROXETINA 20MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 700    | 700     | Material | PAROXETINA 10MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 701    | 701     | Material | PREGABALINA 150MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 702    | 702     | Material | ESZOPICLONA 3MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 703    | 703     | Material | QUETIAPINA 25MG  | 200   | COMPRIMI<br>DOS |
| 704    | 704     | Material | QUETIAPINA CONCENTRAÇÃO: 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 705    | 705     | Material | CLORIDRATO DE METILFENIDATO 10MG   | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 706    | 706     | Material | RIVAROXABANA 20MG  | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 707    | 707     | Material | ROSUVASTATINA 10MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 708    | 708     | Material | ROSUVASTATINA 20MG   | 120   | COMPRIMI<br>DOS |
| 709    | 709     | Material | SERTRALINA 25MG  | 300   | COMPRIMI<br>DOS |
| 710    | 710     | Material | VALPROATO DE SODIO CONCENTRAÇÃO: 300 MG  | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 711    | 711     | Material | VALPROATO DE SODIO CONCENTRAÇÃO: 500 MG  | 1200  | COMPRIMI<br>DOS |
| 712    | 712     | Material | FUROATO DE FLUTICASONA ASSOCIADA AO UMECLIDÍNIO E VILANTEROL,CONCENTRAÇÃO: 100 MCG/DOSE + 62,5 MCG/DOSE + 25 MCG/DOSEFORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA INALAÇÃOADICIONAL: COM INALADOR | 3     | CAIXAS          |
| 713    | 713     | Material | PERICIAZINA DOSAGEM: 10 MG   | 12    | FRASCOS         |

Grupo: Código: Tipo: Objeto:

COMPRIMI

714 714 Material CARBAMAZEPINA 400 MG 8000 DOS

#### Anexos da Licitação

Link: Nome:

BAIXAR Edital Pregão Eletrônico № 007\_2025 PA 035\_2025 Medicamentos.pdf

">COMPRIMIDOS654654MaterialPETROLATOCONCENTRAÇÃO: PUROFORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO TÓPICO12UNIDADES655655MaterialPETROLATOCONCENTRAÇÃO: PUROFORMA FARMACÊUTICA: POMADA96UNIDADES656656MaterialTRIMETAZIDINA DICLORIDRATO DOSAGEM: 20 MG120COMPRIMIDOS657657MaterialVENLAFAXINA 150 MG300COMPRIMIDOS658658MaterialVENLAFAXINA 75 MG300COMPRIMIDOS659659MaterialVERNIZ DENTÁRIOCOMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO16UNIDADES660660MaterialÁCIDO ASCÓRBICO: CONCENTRAÇÃO: 200 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL1200AMPOLAS661661MaterialÁCIDO ASCÓRBICOCONCENTRAÇÃO: 500 MGFORMA FARMACEUTICA: COMPRIMIDO EFERVESCENTE300COMPRIMIDOS662662MaterialVITELINATO DE PRATA CONCENTRAÇÃO: 10%, INDICAção: SOLUção OFTáLMICA24FRASCOS663663MaterialRIVAROXABANA 2,5 MG120COMPRIMIDOS664664MaterialRIVAROXABANA 20 MG120COMPRIMIDOS665665MaterialALPRAZOLAM 0,50MG200COMPRIMIDOS666666MaterialALPRAZOLAM 1MG200COMPRIMIDOS667667MaterialALPRAZOLAM 2MG100COMPRIMIDOS668668MaterialTOPIRAMATO 25MG800COMPRIMIDOS669669MaterialATORVASTATINA 40MG200COMPRIMIDOS670670MaterialANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM: 10 MG1200COMPRIMIDOS671671MaterialBROMAZEPAM 3MG1200COMPRIMIDOS672672MaterialCITALOPRAM 20MG200COMPRIMIDOS673673MaterialCLOBAZAM 10MG120COMPRIMIDOS674674MaterialCLOBAZAM 20MG120COMPRIMIDOS675675MaterialCLORTALIDONA 25MG800COMPRIMIDOS676676MaterialDESVENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO: 100 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO CONTROLADA500COMPRIMIDOS677677MaterialDESVENLAFAXINA CONCENTRAÇÃO: 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO CONTROLADA100COMPRIMIDOS678678MaterialDUCOX 200MG CELECOXIBE120COMPRIMIDOS679679MaterialDOXAZOSINA 2MG800COMPRIMIDOS680680MaterialESCITALOPRAM 10MG200COMPRIMIDOS681681MaterialESCITALOPRAM 15MG100COMPRIMIDOS682682MaterialESCITALOPRAM 20MG200COMPRIMIDOS683683MaterialDAPAGLIFOZINA 10MG120COMPRIMIDOS684684MaterialGALANTAMINA 16MG200COMPRIMIDOS685685MaterialCLOROOUINA 250MG120COMPRIMIDOS686686MaterialFINASTERIDA: COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA À DOXAZOSINA MESILATOCONCENTRAÇÃO: 5 MG + 2 MG120COMPRIMIDOS687687MaterialEMPAGLIFOZINA 25MG120COMPRIMIDOS688688MaterialLAMOTRIGINA 100MG100COMPRIMIDOS689689MaterialLAMOTRIGINA 50MG1200COMPRIMIDOS690690MaterialMEMANTINA 10MG100COMPRIMIDOS691691MaterialMETOPROLOL DOSAGEM: 25 MG, APRESENTAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA3200COMPRIMIDOS692692MaterialMETOPROLOL DOSAGEM: 50 MG. APRESENTAÇÃO: LIBERAÇÃO CONTROLADA3200COMPRIMIDOS693693MaterialNORTRIPTILINA 10MG1200COMPRIMIDOS694694MaterialOLANZAPINA 2,5MG120COMPRIMIDOS695695MaterialOLANZAPINA 5MG120COMPRIMIDOS696696MaterialOXCARBAMAZEPINA 300120COMPRIMIDOS697697MaterialOXCARBAMAZEPINA 600120COMPRIMIDOS698698MaterialPARACETAMOL APRESENTAÇÃO: ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM: 500MG + 30MG120COMPRIMIDOS699699MaterialPAROXETINA 20MG200COMPRIMIDOS700700MaterialPAROXETINA 10MG120COMPRIMIDOS701701MaterialPREGABALINA 150MG200COMPRIMIDOS702702MaterialESZOPICLONA 3MG120COMPRIMIDOS703703MaterialOUETIAPINA 25MG200COMPRIMIDOS704704MaterialOUETIAPINA CONCENTRAÇÃO: 50 MG, FORMA FARMACÊUTICA: LIBERAÇÃO PROLONGADA120COMPRIMIDOS705705MaterialCLORIDRATO DE METILFENIDATO

10MG300COMPRIMIDOS706706MaterialRIVAROXABANA 20MG120COMPRIMIDOS707707MaterialROSUVASTATINA 10MG120COMPRIMIDOS708708MaterialROSUVASTATINA 20MG120COMPRIMIDOS709709MaterialSERTRALINA 25MG300COMPRIMIDOS710710MaterialVALPROATO DE SODIO CONCENTRAÇÃO: 300 MG1200COMPRIMIDOS711711MaterialVALPROATO DE SODIO CONCENTRAÇÃO: 500 MG1200COMPRIMIDOS712712MaterialFUROATO DE FLUTICASONA ASSOCIADA AO UMECLIDÍNIO E VILANTEROL, CONCENTRAÇÃO: 100 MCG/DOSE + 62,5 MCG/DOSE + 25 MCG/DOSEFORMA FARMACÊUTICA: PÓ PARA INALAÇÃOADICIONAL: COM INALADOR3CAIXAS713713MaterialPERICIAZINA DOSAGEM: 10 MG12FRASCOS714714MaterialCARBAMAZEPINA 400 MG8000COMPRIMIDOS

#### Anexos da Licitação

Link: Nome:

BAIXAR Edital Pregão Eletrônico Nº 007 2025 PA 035 2025 Medicamentos.pdf