



Prefeitura de  
**São Benedito**

**PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA**

**AVISO DE COTAÇÃO DE PREÇO**

O Município de São Benedito torna público para conhecimento de interessados, que está recebendo cotações de preços para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES E INSUMOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE SÃO BENEDITO – CE**, visando a formação de orçamento estimado, conforme abaixo:

À Prefeitura Municipal de São Benedito

A/C: Central de Compras

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>EMPRESA/PESSOA FÍSICA:</b> |  |
| <b>CNPJ/CPF:</b>              |  |
| <b>ENDEREÇO:</b>              |  |
| <b>TELEFONE/E-MAIL:</b>       |  |

| ITEM | COD. CATMAT / CATSERV | DESCRIÇÃO  | TIPO     | UN. DE MEDIDA  | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------|-----------------------|--|----------|----------------|------------|----------------------|-------------------|
| 1    | 348807                | ABAIXADOR LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LARGURA: 1,50CM, ESPESSURA: 2MM.<br><br><b>ABAIXADOR DE LÍNGUA.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Pacote 100 UN  | 1800       |                      |                   |
| 2    | 473155                | ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO: 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA.<br><br><b>ÁCIDO ACÉTICO 2%.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Frasco 1000 ML | 1200       |                      |                   |
| 3    | 428793                | ÁCIDO ACÉTICO CONCENTRAÇÃO: 5%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA.   | MATERIAL | Frasco 1000 ML | 1200       |                      |                   |

|   |        |  |          |                   |       |  |  |
|---|--------|--|----------|-------------------|-------|--|--|
|   |        | <b>ÁCIDO ACÉTICO 5%.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |                   |       |  |  |
| 4 | 277319 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) TIPO: 10 VOLUMES.<br><br><b>ÁGUA OXIGENADA 10 VOL. 1000 ML.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)         | MATERIAL | Frasco<br>1000 ML | 1200  |  |  |
| 5 | 277319 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) TIPO: 10 VOLUMES.<br><br><b>ÁGUA OXIGENADA 10 VOL. 500 ML.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)          | MATERIAL | Frasco 500<br>ML  | 360   |  |  |
| 6 | 276839 | ÁGUA DESTILADA ASPECTO FÍSICO:<br>ESTÉRIL E APIROGÊNICA<br><br><b>ÁGUA DESTILADA 1 L FRASCO AMPOLA.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)         | MATERIA  | Frasco 1<br>ML    | 1200  |  |  |
| 7 | 276839 | ÁGUA DESTILADA ASPECTO FÍSICO:<br>ESTÉRIL E APIROGÊNICA.<br><br><b>ÁGUA DESTILADA 10 ML FRASCO AMPOLA.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)      | MATERIAL | Frasco 10<br>ML   | 36000 |  |  |
| 8 | 276839 | ÁGUA DESTILADA ASPECTO FÍSICO:<br>ESTÉRIL E APIROGÊNICA.<br><br><b>ÁGUA DESTILADA 100 ML FRASCO<br/>AMPOLA.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Frasco 100<br>ML  | 24000 |  |  |
| 9 | 276839 | ÁGUA DESTILADA ASPECTO FÍSICO:<br>ESTÉRIL E APIROGÊNICA.   | MATERIAL | Frasco 500<br>ML  | 12000 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
|    |        | <b>ÁGUA DESTILADA 500 ML FRASCO AMPOLA.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |       |  |  |
| 10 | 397513 | AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 4,5.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade | 96000 |  |  |
| 11 | 397516 | AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 30 G X 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,30</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade | 48000 |  |  |
| 12 | 397510 | AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 24 G X 3/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>AGULHA HIPODÉRMICA 20 X 0,55.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 96000 |  |  |
| 13 | 397505 | AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:  | MATERIAL | Unidade | 96000 |  |  |

|    |        |   |          |         |       |  |
|----|--------|---|----------|---------|-------|--|
|    |        | <p>PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 7.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |         |       |  |
| 14 | 397502 | <p>AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,80.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 96000 |  |
| 15 | 439908 | <p>AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P/ CANETA APLICADORA, DIMENSÕES: CERCA DE 32 G X 4MM, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR C/ LACRE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.</p> <p><b>AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 4 MM.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 16 | 439906 | <p>AGULHA USO MÉDICO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P/ CANETA APLICADORA, DIMENSÕES: CERCA DE 31 G X 5MM, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR C/ LACRE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.</p> <p><b>AGULHA PARA CANETA DE INSULINA 5 MM.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |
| 17 | 433509 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, PESO MOLECULAR: 46,07G/MOL, GRAU DE</p>   | MATERIAL | Litro   | 6000  |  |

|    |        |   |          |                 |      |  |
|----|--------|---|----------|-----------------|------|--|
|    |        | <p>PUREZA: MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5.</p> <p><b>ÁLCOOL ETÍLICO 99% 1000 ML- LÍQUIDO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> |          |                 |      |  |
| 18 | 269941 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO.</p> <p><b>ÁLCOOL ETÍLICO 70% 1000 ML- LÍQUIDO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Litro           | 7200 |  |
| 19 | 269943 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL.</p> <p><b>ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL 70% 1000 ML- LÍQUIDO</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Frasco 1000 ML  | 3600 |  |
| 20 | 269943 | <p>ÁLCOOL ETÍLICO TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: GEL.</p> <p><b>ÁLCOOL ETÍLICO EM GEL 70% 500 ML- LÍQUIDO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Frasco 500 ML   | 2400 |  |
| 21 | 407961 | <p>ALGODÃO USO MÉDICO TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL.</p> <p><b>ALGODÃO 500G.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                      | MATERIAL | Embalagem 500 G | 3600 |  |
| 22 | 407961 | <p>ALGODÃO USO MÉDICO TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE</p>   | MATERIAL | Embalagem 250 G | 2400 |  |

|    |        |  |          |                    |      |  |  |
|----|--------|--|----------|--------------------|------|--|--|
|    |        | IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL.<br><br><b>ALGODÃO 250G.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |                    |      |  |  |
| 23 | 407961 | ALGODÃO USO MÉDICO TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL.<br><br><b>ALGODÃO 100G.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Embalagem<br>100 G | 2400 |  |  |
| 24 | 279887 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 250ML.<br><br><b>ALMOTOLIA 250 ML ÂMBAR PONTA RETA</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)              | MATERIAL | Unidade            | 1200 |  |  |
| 25 | 279889 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 500ML.<br><br><b>ALMOTOLIA 500 ML ÂMBAR PONTA RETA</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)              | MATERIAL | Unidade            | 1200 |  |  |
| 26 | 279893 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250ML.<br><br><b>ALMOTOLIA 250 ML TRASPARENTE PONTA RETA</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade            | 1200 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 27 | 279895 | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 500ML.<br><br><b>ALMOTOLIA 500 ML TRANSPARENTE PONTA RETA.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 1200  |  |  |
| 28 | 444355 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 10 CM X 4.5M 13 FIOS</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 29 | 444365 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 15 CM X 4.5M 13 FIOS</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 30 | 444371 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 20CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 20 CM X 4.5M 13 FIOS</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 31 | 444375 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 30CM, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 30 CM X 4.5M 13</b>   | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
|    |        | <b>FIOS</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |       |  |  |
| 32 | 460133 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 10CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 10 CM X 4.5M 11 FIOS</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 33 | 460136 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 15 CM X 4.5M 11 FIOS.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 34 | 460134 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 20CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 20 CM X 4.5M 11 FIOS.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 35 | 460135 | ATADURA TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 30CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ATADURA DE CREPOM 30 CM X 4.5M 11 FIOS.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Rolo    | 60000 |  |  |
| 36 | 612416 | NEBULIZADOR TIPO*: ULTRASSÔNICO DE MALHA VIBRATÓRIA, MODELO: PORTÁTIL, P/ INALAÇÃO DE MEDICAMENTOS, AJUSTE: MODO CONTÍNUO E INTERMITENTE, MATERIAL: REGULADOR C/ GABINETE  | MATERIAL | Unidade | 240   |  |  |



|    |        |  |          |         |       |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|
|    |        | <p>PLÁSTICO, COMPONENTES: C/ CABO, FONTE DE ENERGIA: FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA RECARREGÁVEL.</p> <p><b>APARELHO NEBULIZADOR.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |         |       |  |
| 37 | 389557 | <p>MONITOR PORTÁTIL OPERAÇÃO: DIGITAL, TIPO AMOSTRA: SANGUE CAPILAR, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 600MG/DL, TEMPO RESPOSTA: ATÉ 10S, MEMÓRIA: 250 A 500 TESTES, COMPONENTES: COM LANCETAS, TIRAS, ACESSÓRIOS: LANCETADOR, SOLUÇÃO CONTROLE.</p> <p><b>APARELHO PARA MEDIR GLICEMIA.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 360   |  |
| 38 | 432464 | <p>ESFIGMOMANÔMETRO AJUSTE: ANALÓGICO, COLUNA MERCÚRIO, USO: P/ FIXAÇÃO EM SUPERFÍCIES, TIPO*: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO.</p> <p><b>APARELHO PARA MEDIR PRESSÃO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 240   |  |
| 39 | 609094 | <p>ESTETOSCÓPIO TIPO: BIAURICULAR, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR: AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TAMANHO: ADULTO.</p> <p><b>ESTETOSCÓPIO</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 240   |  |
| 40 | 481513 | <p>AVENTAL MATERIAL: TNT, MODELO: UNISSEX, TIPO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, TIRA NA CINTURA, TAMANHO: ÚNICO.</p>  | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |

|    |        |  |          |         |      |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|------|--|--|
|    |        | <b>AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA PUNHO COM ELÁSTICO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |      |  |  |
| 41 | 477372 | SISTEMA P/ ESTOMIA APLICAÇÃO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIODOR TRANSPARENTE, DIÂMETRO: FLANGE ATÉ 70MM, TIPO USO: INFANTIL.<br><br><b>BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA DRENÁVEL – INFANTIL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade | 600  |  |  |
| 42 | 477355 | SISTEMA P/ ESTOMIA APLICAÇÃO: INTESTINAL, TIPO: BOLSA, MODELO: DRENÁVEL, TIPO BOLSA: ANTIODOR OPACA, DIÂMETRO: FLANGE ATÉ 70MM, TIPO USO: ADULTO.<br><br><b>BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA DRENÁVEL – ADULTO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade | 600  |  |  |
| 43 | 432133 | COLETOR DE URINA MATERIAL*: PVC, TIPO*: SISTEMA FECHADO, MODELO: DIURESE HORÁRIA 500ML, CAPACIDADE*: CERCA DE 2000ML, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA: CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO: FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: CÂMARA PASTEUR FLEXÍVEL, CONECTOR: CONECTOR UNIVERSAL, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM*: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO 2 L.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 44 | 419399 | <p>COLETOR DE URINA MATERIAL*: PLÁSTICO, TIPO*: SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE*: CERCA DE 2000ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100ML, ESTERILIDADE*: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p><b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA ABERTO 2 L.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |  |
| 45 | 623108 | <p>COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE, TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO, CAPACIDADE: CERCA DE 7L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ ALÇA, USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>CAIXA COLETORA DE MATERIAL PERFURO CORTANTE 7 L.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 1800  |  |  |
| 46 | 623109 | <p>COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE, TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO, CAPACIDADE: CERCA DE 13L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ ALÇA, USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>CAIXA COLETORA DE MATERIAL PERFURO CORTANTE 13 L.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 1800  |  |  |
| 47 | 623110 | <p>COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE, TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO, CAPACIDADE: CERCA DE 20L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO, ADICIONAL: C/ ALÇA, USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>CAIXA COLETORA DE MATERIAL PERFURO</b></p>   | MATERIAL | Unidade | 1800  |  |  |

|    |        |   |          |         |      |  |  |
|----|--------|---|----------|---------|------|--|--|
|    |        | <b>CORTANTE 20 L.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |      |  |  |
| 48 | 437175 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 14GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°14 G.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |
| 49 | 437176 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°16 G.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |
| 50 | 437177 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°18 G</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 51 | 437178 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°20 G</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600  |  |  |
| 52 | 437179 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°22 G</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600  |  |  |
| 53 | 437180 | <p>CATETER PERIFÉRICO MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>CATETER INTRAVENOSO N°24 G</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600  |  |  |
| 54 | 621946 | <p>RESERVATÓRIO COLETOR - USO MÉDICO MODELO: CATETER, APLICAÇÃO: P/ COLETA DE ASPIRADO BRONCOALVEOLAR, MATERIAL: POLÍMERO MALEÁVEL TRANSPARENTE, TAMANHO: ADULTO, COMPONENTE: PONTA DISTAL C/ PROTEÇÃO TAMPÃO, ESTERILIDADE:</p>   | MATERIAL | Unidade | 24000 |  |  |

|    |        |   |          |                 |       |  |  |
|----|--------|---|----------|-----------------|-------|--|--|
|    |        | ESTÉRIL, USO ÚNICO.<br><br><b>COLETOR UNIVERAL ESTÉRIL</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |                 |       |  |  |
| 55 | 619194 | RESERVATÓRIO COLETOR - USO MÉDICO<br>MODELO: FRASCO, APLICAÇÃO: P/ URINA,<br>MATERIAL: POLÍMERO RÍGIDO<br>TRANSPARENTE, GRADUADO, VOLUME:<br>CERCA DE 100 ML, FECHAMENTO: SEM<br>TAMPA, COMPONENTE: 1 TUBO CERCA<br>10ML, C/ TAMPA, ESTERILIDADE: NÃO<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO.<br><br><b>COLETOR UNIVERAL NÃO ESTÉRIL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade         | 6000  |  |  |
| 56 | 615986 | COMPRESSA GAZE MATERIAL: 100%<br>ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X<br>7,5CM, GRAMATURA: 13 FIOS/CM2,<br>ADICIONAL: 5 DOBRAS, ESTERILIDADE*:<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>COMPRESSA DE GAZE 7,5 X 7,5 CM<br/>ESTÉRIL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Pacote 10<br>UN | 60000 |  |  |
| 57 | 615986 | COMPRESSA GAZE MATERIAL: 100%<br>ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X<br>7,5CM, GRAMATURA: 13 FIOS/CM2,<br>ADICIONAL: 5 DOBRAS, ESTERILIDADE*:<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>COMPRESSA DE GAZE 7,5 X 7,5 CM NÃO<br/>ESTÉRIL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Pacote 10<br>UN | 36000 |  |  |
| 58 | 317779 | COMPRESSA GAZE MATERIAL: TECIDO 100%<br>ALGODÃO, TIPO: TIPO QUEIJO, CAMADAS: 8<br>CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 11 FIOS/CM²,<br>LARGURA: 91CM, COMPRIMENTO: 91M,<br>DOBRAS: 4 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS<br>ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA   | MATERIAL | Rolo 91 M       | 3600  |  |  |

|    |        |  |          |               |       |  |
|----|--------|--|----------|---------------|-------|--|
|    |        | INDIVIDUAL.<br><br><b>COMPRESSA DE GAZE 91 X 91 cm (TIPO QUEIJO).</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |               |       |  |
| 59 | 614334 | COMPRESSA GAZE MATERIAL: 100% ALGODÃO, MODELO: CURATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PREENCHIDA C/ MANTA DE ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 15CM, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTÉRIL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Pacote 10 UN  | 18000 |  |
| 60 | 452796 | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC.<br><br><b>CLORETO DE SÓDIO 0,9% 500ml SISTEMA FECHADO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                | MATERIAL | Frasco 500 ML | 60000 |  |
| 61 | 452796 | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC.<br><br><b>CLORETO DE SÓDIO 0,9% 100ml SISTEMA FECHADO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                | MATERIAL | Frasco 100 ML | 36000 |  |
| 62 | 452796 | CLORETO DE SÓDIO CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE   | MATERIAL | Frasco 250 ML | 36000 |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
|    |        | <p>PVC.</p> <p><b>CLORETO DE SÓDIO 0,9% 250ml SISTEMA FECHADO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |         |       |  |  |
| 63 | 609737 | <p>EQUIPO DE DIÁLISE PERITONEAL MATERIAL: PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, TIPO: INFUSÃO GRAVITACIONAL PEDIÁTRICA, NÚMERO TOTAL DE VIAS: 4 VIAS, C/ DERIVAÇÃO EM Y, TIPO CONECTOR SOLUÇÃO: 2 PONTAS PERFURANTES C/ RESPIRO E FILTRO, VIA INFUSORA: 1 BURETA 150 ML, MICROGOTAS, VIA DRENAGEM: 1 BOLSA COLETORA 2L E 1 BURETA 150 ML, TIPO BURETA: GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE EM TODAS AS VIAS, CONECTOR PACIENTE: LUER, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.</p> <p><b>EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL EM Y.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |
| 64 | 609736 | <p>EQUIPO DE DIÁLISE PERITONEAL MATERIAL: PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, TIPO: INFUSÃO GRAVITACIONAL ADULTO, NÚMERO TOTAL DE VIAS: 4 VIAS, C/ DERIVAÇÃO EM Y, TIPO CONECTOR SOLUÇÃO: 2 PONTAS PERFURANTES C/ RESPIRO E FILTRO, VIA INFUSORA: MACROGOTAS, VIA DRENAGEM: 1 BOLSA COLETORA 2L, REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE EM TODAS AS VIAS, CONECTOR PACIENTE: LUER, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.</p> <p><b>EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL EM Y.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 18000 |  |  |
| 65 | 609771 | <p>EQUIPO DE DIÁLISE PERITONEAL MATERIAL: SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, TIPO: INFUSÃO POR CICLADORA, NÚMERO TOTAL DE VIAS: 4 VIAS, C/ DERIVAÇÃO EM Y, TIPO CONECTOR SOLUÇÃO: 2 PONTAS PERFURANTES SEM RESPIRO E FILTRO,</p>  | MATERIAL | Unidade | 3600  |  |  |



|    |        |   |          |         |       |  |
|----|--------|---|----------|---------|-------|--|
|    |        | <p>CONECTOR PACIENTE: LUER, ADICIONAL: C/ CLAMP CORTA FLUXO EM TODAS AS VIAS, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.</p> <p><b>EQUIPO MULTIVIAS.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |         |       |  |
| 66 | 620811 | <p>EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL MATERIAL: PVC SEM DEHP, C/ COR, TIPO: P/ BOMBA INFUSÃO, SEM SEGMENTO DE SILICONE, 2 VIAS, CÂMARA GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MANUAL: PINÇA ROLETE, CONECTOR DIETA: PONTA EM CRUZ, CONECTOR VIA ADICIONAL: PONTA PERFURANTE, CONECTOR PACIENTE: COMPATÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO: ACIMA DE 181 CM, ADICIONAL: C/ CLAMP, COMPATIBILIDADE: C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL.</p> <p><b>EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 67 | 446603 | <p>FITA HOSPITALAR TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COR: COM COR.</p> <p><b>ESPARADRAPO 10 CM X 4,5 CM.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |
| 68 | 286037 | <p>ESCOVA ENDOCERVICAL MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDA: MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO: CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL PARA</b></p>   | MATERIAL | Unidade | 18000 |  |

|    |        |  |          |               |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------------|-------|--|--|
|    |        | <b>PREVENÇÃO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |               |       |  |  |
| 69 | 453693 | ESPÁTULA USO MÉDICO MODELO 1: DE AYRES, MATERIAL*: MADEIRA, COMPRIMENTO*: CERCA DE 18CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL.<br><br><b>ESPÁTULA DE AYRES.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Pacote 100 UN | 2400  |  |  |
| 70 | 479750 | ESPÉCULO USO MÉDICO APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: P/ VIRGEM, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL DE VIRGEM.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade       | 1200  |  |  |
| 71 | 479749 | ESPÉCULO USO MÉDICO APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: PEQUENO, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO P.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade       | 18000 |  |  |
| 72 | 479747 | ESPÉCULO USO MÉDICO APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: GRANDE, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO G.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Unidade       | 12000 |  |  |

|    |        |  |          |            |       |  |  |
|----|--------|--|----------|------------|-------|--|--|
| 73 | 479748 | <p>ESPÉCULO USO MÉDICO APLICAÇÃO: VAGINAL, MODELO: COLLIN, TAMANHO: MÉDIO, TRAVAMENTO: C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO M.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                           | MATERIAL | Unidade    | 24000 |  |  |
| 74 | 428150 | <p>FITA ADESIVA MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO: TERMO-REATIVA, LARGURA: 19MM, COMPRIMENTO: 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA.</p> <p><b>FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Rolo 30 M  | 6000  |  |  |
| 75 | 279026 | <p>FITA ADESIVA MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19MM, COMPRIMENTO: 30M, COR: BEGE, APLICAÇÃO: MULTIUSO</p> <p><b>FITA ADESIVA HOSPITALAR.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Rolo 30 M  | 6000  |  |  |
| 76 | 452355 | <p>FITA HOSPITALAR TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>FITA MICROPOROSA 2,5 CM X 4,5 M.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Rolo 4.5 M | 12000 |  |  |
| 77 | 461159 | <p>FRASCO MATERIAL: POLIETILENO, COR: BRANCA, CAPACIDADE: 100ML, APLICAÇÃO: EMBALAGEM MEDICAMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA ROSQUEADA.</p>   | MATERIAL | Unidade    | 60000 |  |  |

|    |        |   |          |         |       |  |
|----|--------|---|----------|---------|-------|--|
|    |        | <b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |       |  |
| 78 | 616019 | FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO:<br>TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS,<br>TAMANHO: ADULTO EXTRA GRANDE XG,<br>MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO<br>ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO:<br>IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA<br>ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO,<br>BARREIRA ANTIVAZAMENTO.<br><br><b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL<br/>TAMANHO XG.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 48000 |  |
| 79 | 616018 | FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO:<br>TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS,<br>TAMANHO: ADULTO GRANDE, MATERIAL:<br>TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE,<br>REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL,<br>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO<br>INTENSO / NOTURNO, BARREIRA<br>ANTIVAZAMENTO.<br><br><b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL<br/>TAMANHO G.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)           | MATERIAL | Unidade | 48000 |  |
| 80 | 616017 | FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO:<br>TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS,<br>TAMANHO: ADULTO MÉDIO, MATERIAL: TELA<br>POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE,<br>REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL,<br>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO<br>INTENSO / NOTURNO, BARREIRA<br>ANTIVAZAMENTO.<br><br><b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL<br/>TAMANHO M.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)            | MATERIAL | Unidade | 24000 |  |
| 81 | 616016 | FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO:<br>TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS,<br>TAMANHO: ADULTO PEQUENO, MATERIAL:<br>TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE,<br>REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL,<br>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO   | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |

|    |        |   |          |             |       |  |  |
|----|--------|---|----------|-------------|-------|--|--|
|    |        | INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO.<br><br><b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO P.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |             |       |  |  |
| 82 | 362539 | TIRA REAGENTE MATERIAL: ADESIVA, TIPO: DETECÇÃO DE IRRADIAÇÃO EM DERIVADOS DO SANGUE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RADIAÇÃO 25 GY.<br><br><b>FITA PARA MEDIR GLICEMIA.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade     | 3600  |  |  |
| 83 | 475840 | GEL PARA EXAME MÉDICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.<br><br><b>GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA 1KG.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Frasco 1 KG | 600   |  |  |
| 84 | 475840 | GEL PARA EXAME MÉDICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL.<br><br><b>GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA 5KG.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Galão 5 KG  | 120   |  |  |
| 85 | 428630 | GORRO HOSPITALAR MATERIAL*: NÃO TECIDO SMS 100% POLIPROPILENO, MODELO: ELÁSTICO NUCA, COR*: SEM COR, GRAMATURA*: CERCA DE 60G/M2, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX.<br><br><b>GORRO DESCARTÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade     | 36000 |  |  |



Prefeitura de  
**São Benedito**

|    |        |  |          |            |      |  |  |
|----|--------|--|----------|------------|------|--|--|
| 86 | 398706 | IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA.<br><br><b>IODO POLIVIDONA TÓPICO 10%.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Frasco 1 L | 600  |  |  |
| 87 | 398705 | IODOPOVIDONA (PVPI) CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE.<br><br><b>IODO POLIVIDONA DEGERMANTE 10%.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Frasco 1 L | 600  |  |  |
| 88 | 445299 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº10.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade    | 6000 |  |  |
| 89 | 445300 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº11.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade    | 6000 |  |  |
| 90 | 313628 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº12.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Unidade    | 6000 |  |  |

|    |        |  |          |         |       |  |  |
|----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 91 | 366903 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº15.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                             | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |
| 92 | 299242 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº21.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                             | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |
| 93 | 313630 | LÂMINA BISTURI MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE.<br><br><b>LÂMINA BISTURI Nº22.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |
| 94 | 409706 | LÂMINA LABORATÓRIO MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25MM, TIPO BORDA: BORDA FOSCA.<br><br><b>LÂMINA PARA MICROSCOPIA PONTA FOSCA.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade | 480   |  |  |
| 95 | 338605 | LANCETA MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL.<br><br><b>LANCETA 28 G, 0,36 MM AGULHA, 1,5 MM PROFUNDIDA PENETRAÇÃO.</b> | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |  |

|     |        |  |          |                 |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|-----------------|-------|--|--|
|     |        | (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |                 |       |  |  |
| 96  | 481803 | LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR<br>MATERIA PRIMA: 100% POLIPROPILENO,<br>NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1: CERCA<br>DE 50G/M2, DIMENSOES: CERCA DE 100 X<br>200 CM, APRESENTAÇÃO 1: C/ ELÁSTICO.<br><br><b>LENÇOL DESC. DE TNT 2,0 M X 0,90 M C/<br/>ELÁSTICO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade         | 36000 |  |  |
| 97  | 481791 | LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR<br>MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE<br>NATURAL, DIMENSOES: CERCA DE 70 CM X<br>50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO.<br><br><b>LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL 70 X<br/>50.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade         | 36000 |  |  |
| 98  | 481790 | LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR<br>MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE<br>NATURAL, DIMENSOES: CERCA DE 50 CM X<br>50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO.<br><br><b>LENÇOL HOSPITALAR DESCARTÁVEL 50 X<br/>50.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade         | 36000 |  |  |
| 99  | 437389 | LUVA DE PROTEÇÃO MATERIAL: NITRÍLICA,<br>TIPO PUNHO: CURTO, TAMANHO: PP,<br>ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE,<br>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM<br>FORRO.<br><br><b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PP.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Caixa 100<br>UN | 960   |  |  |
| 100 | 209104 | LUVA DE PROTEÇÃO MATERIAL:<br>BORRACHA, APLICAÇÃO: LABORATORIAL,<br>TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: PEQUENO,<br>COR: BRANCA, ACABAMENTO PALMA: LISO,   | MATERIAL | Caixa 100<br>UN | 2520  |  |  |



|     |        |   |          |              |      |  |  |
|-----|--------|---|----------|--------------|------|--|--|
|     |        | <p>ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO.</p> <p><b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO P.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |              |      |  |  |
| 101 | 209072 | <p>LUVA DE PROTEÇÃO MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: MÉDIO, COR: BRANCA, ACABAMENTO PALMA: LISO, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO.</p> <p><b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO M.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>               | MATERIAL | Caixa 100 UN | 2520 |  |  |
| 102 | 208656 | <p>LUVA DE PROTEÇÃO MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, TIPO PUNHO: LONGO, TAMANHO: GRANDE, COR: BRANCA, ACABAMENTO PALMA: LISO, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO.</p> <p><b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO G.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>             | MATERIAL | Caixa 100 UN | 2520 |  |  |
| 103 | 606056 | <p>LUVA DE PROTEÇÃO MATERIAL: FIO TÉRMICO/LATÉX, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, TIPO PUNHO: CURTO, TAMANHO: EXTRA GRANDE, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO.</p> <p><b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO GG.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Caixa 100 UN | 600  |  |  |
| 104 | 620076 | <p>LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 7,0, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO,</p>  | MATERIAL | Unidade      | 1200 |  |  |

|     |        |   |          |             |      |  |
|-----|--------|---|----------|-------------|------|--|
|     |        | <p>EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7,0.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |             |      |  |
| 105 | 620077 | <p>LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 7,5, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7,5.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade     | 1200 |  |
| 106 | 620078 | <p>LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: ANATÔMICO, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: Nº 8,0, APRESENTAÇÃO: EM PAR, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 8,0.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade     | 1200 |  |
| 107 | 461350 | <p>MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO: ALÇAS EM ELÁSTICO NAS EXTREMIDADES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE BARBA E BIGODE.</p> <p><b>MÁSCARA DESCARTÁVEL TRIPLA COM ELÁSTICO.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Caixa 50 UN | 4200 |  |
| 108 | 485532 | <p>MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA MODELO: RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL: CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE: CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO</p>   | MATERIAL | Unidade     | 2400 |  |

|     |        |  |          |         |      |  |
|-----|--------|--|----------|---------|------|--|
|     |        | ANATÔMICA, ADICIONAL 2: S/ VÁLVULA, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL.<br><br><b>MÁSCARA N95 PFF2.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |      |  |
| 109 | 454604 | MÁSCARA GASOTERAPIA APLICAÇÃO: P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL: SILICONE, TAMANHO: ADULTO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO<br><br><b>MÁSCARA DE MICRO NEBULIZAÇÃO ADULTO COMPLETO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade | 480  |  |
| 110 | 454605 | MÁSCARA GASOTERAPIA APLICAÇÃO: P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL: SILICONE, TAMANHO: INFANTIL, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO.<br><br><b>MÁSCARA DE MICRO NEBULIZAÇÃO INFANTIL COMPLETO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Unidade | 480  |  |
| 111 | 287943 | ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL/FRONTAL, MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO DOS OLHOS, CONTRA POEIRA E RESÍDUOS DO AR, TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS, MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, TIPO CRISTAL TEMPERADO, REVESTIMENTO INTERNO: BORRACHA, TAMANHO: PADRÃO.<br><br><b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO BRANCO PROFISSIONAL ANTI-EMBAÇANTE DE PROTEÇÃO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 480  |  |
| 112 | 442440 | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL: PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO: 3ª GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 78G/M2, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 50 X 50CM,  | MATERIAL | Unidade | 6000 |  |

|     |        |   |          |         |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-------|--|--|
|     |        | TIPO USO: USO ÚNICO.<br><br><b>PAPEL CREPADO 50 X 50.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |       |  |  |
| 113 | 442441 | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL:<br>PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO: 3ª<br>GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:<br>CERCA DE 78G/M2, APRESENTAÇÃO:<br>FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 60 X 60CM,<br>TIPO USO: USO ÚNICO.<br><br><b>PAPEL CREPADO 60 X 60.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |
| 114 | 447699 | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL:<br>PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO: 3ª<br>GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:<br>CERCA DE 78G/M2, APRESENTAÇÃO:<br>FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 75 X 75CM,<br>TIPO USO: USO ÚNICO.<br><br><b>PAPEL CREPADO 75 X 75.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |
| 115 | 446694 | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL:<br>PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO: 3ª<br>GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:<br>CERCA DE 78G/M2, APRESENTAÇÃO:<br>FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 90 X 90CM,<br>TIPO USO: USO ÚNICO.<br><br><b>PAPEL CREPADO 90 X 90.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |
| 116 | 446696 | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL:<br>PAPEL CREPADO, COMPOSIÇÃO: 3ª<br>GERAÇÃO, GRAMATURA / ESPESSURA:<br>CERCA DE 78G/M2, APRESENTAÇÃO:<br>FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 100 X 100CM,<br>TIPO USO: USO ÚNICO.<br><br><b>PAPEL CREPADO 100 X 100.</b>                            | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |

|     |        |   |          |            |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|------------|-------|--|--|
|     |        | (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |            |       |  |  |
| 117 | 467874 | <p>PINÇA CIRÚRGICA MODELO 1: CHERON, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, HASTE: HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24CM, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.</p> <p><b>PINÇA DE CHERON DESCARTÁVEL.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                                    | MATERIAL | Unidade    | 18000 |  |  |
| 118 | 412641 | <p>PORTA LÂMINA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 LÂMINAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS.</p> <p><b>PORTA LÂMINA COM ESTRIAS PARA LÂMINA DE PREVENÇÃO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade    | 12000 |  |  |
| 119 | 463131 | <p>SABONETE LÍQUIDO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, ACIDEZ: PH 6 A 8, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGENTE BACTERICIDA, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS ANIÔNICOS E NÃO ANIÔNICOS, SOLVENTE.</p> <p><b>SABÃO LÍQUIDO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Frasco 1 L | 2400  |  |  |
| 120 | 437164 | <p>CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SCALP N°19.</b></p> | MATERIAL | Unidade    | 3600  |  |  |

|     |        |  |          |         |      |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|------|--|--|
|     |        | (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |      |  |  |
| 121 | 437166 | <p>CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SCALP N°21.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |
| 122 | 437167 | <p>CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SCALP N°23.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |
| 123 | 437165 | <p>CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SCALP N°25.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |

|     |        |   |          |         |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-------|--|--|
| 124 | 437187 | <p>CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SCALP N°27.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 3600  |  |  |
| 125 | 440635 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 30 G X 5/16", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 1 ML PARA INSULINA.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |  |
| 126 | 439679 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 25 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 3 ML.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                              | MATERIAL | Unidade | 24000 |  |  |
| 127 | 439696 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 25 G X 1",</p>  | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |  |

|     |        |  |          |         |       |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|
|     |        | <p>COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 5 ML.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |         |       |  |
| 128 | 439707 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 10 ML.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |
| 129 | 439711 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL COM AGULHA 20 ML.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 130 | 439727 | <p>SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO: C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>   | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |



|     |        |   |          |         |       |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-------|--|
|     |        | <b>SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA 3 ML.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |       |  |
| 131 | 439726 | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO: C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA 5 ML.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |
| 132 | 439728 | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO: C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA 10 ML.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |
| 133 | 439630 | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20ML, TIPO BICO: BICO LATERAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA 20 ML.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 134 | 466680 | SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: CERCA 60ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, MODELO: P/ INSUFLAR BALÃO DILATAÇÃO PULMONAR,  | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |

|     |        |  |          |         |       |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|
|     |        | <p>COMPONENTE: C/ MANÔMETRO E EXTENSOR EM POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SERINGA DESCARTÁVEL SEM AGULHA 60 ML.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |         |       |  |
| 135 | 454407 | <p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 5 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 04.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |
| 136 | 454401 | <p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 6 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 06.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>     | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |
| 137 | 454408 | <p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO: 8 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUÇÃO: VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>  | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |

|     |        |   |          |         |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-------|--|--|
|     |        | <b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 08.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |       |  |  |
| 138 | 454404 | SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL<br>APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA,<br>TAMANHO: 10 FR, TIPO SONDA: SONDA<br>GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:<br>CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA<br>IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA<br>SUÇÇÃO: VÁLVULA SUÇÇÃO C/ TAMPA E<br>TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 10.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |  |
| 139 | 454405 | SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL<br>APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA,<br>TAMANHO: 12 FR, TIPO SONDA: SONDA<br>GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:<br>CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA<br>IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA<br>SUÇÇÃO: VÁLVULA SUÇÇÃO C/ TAMPA E<br>TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 12.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |  |
| 140 | 454402 | SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL<br>APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA,<br>TAMANHO: 14 FR, TIPO SONDA: SONDA<br>GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:<br>CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA<br>IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA<br>SUÇÇÃO: VÁLVULA SUÇÇÃO C/ TAMPA E<br>TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:<br>ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br>EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 14.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |  |

|     |        |  |          |         |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 141 | 454403 | <p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL<br/>         APLICAÇÃO: P/ TRAQUEOSTOMIA,<br/>         TAMANHO: 16 FR, TIPO SONDA: SONDA<br/>         GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:<br/>         CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA<br/>         IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA<br/>         SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E<br/>         TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE:<br/>         ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:<br/>         EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 16.</b><br/>         (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                                   | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |  |
| 142 | 454398 | <p>SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL<br/>         APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL,<br/>         TAMANHO: 16 FR, TIPO SONDA: SONDA<br/>         GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:<br/>         CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA<br/>         IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E<br/>         AEROSOLTERAPIA, VÁLVULA SUCÇÃO:<br/>         VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE<br/>         SEGURANÇA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO<br/>         ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM<br/>         INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 18.</b><br/>         (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |  |
| 143 | 436005 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,<br/>         MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8FRENCH,<br/>         VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES<br/>         PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30ML,<br/>         TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA<br/>         FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS<br/>         LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,<br/>         DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM<br/>         INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 08.</b><br/>         (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 1200  |  |  |
| 144 | 436008 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY,<br/>         MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE:<br/>         10FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:<br/>         CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO<br/>         CERCA 30ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL<br/>         CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/<br/>         ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:<br/>         ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:</p>   | MATERIAL | Unidade | 1200  |  |  |

|     |        |   |          |         |      |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|------|--|--|
|     |        | <p>EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 10.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |         |      |  |  |
| 145 | 436009 | <p>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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 12.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 1200 |  |  |
| 146 | 436002 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14FRENCH, 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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 14.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 1200 |  |  |
| 147 | 436838 | <p>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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 16.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |

|     |        |   |          |         |      |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|------|--|--|
| 148 | 436003 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18FRENCH, 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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N° 18.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 3600 |  |  |
| 149 | 436078 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 20FRENCH, 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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N°20.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 2400 |  |  |
| 150 | 436077 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22FRENCH, 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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N°22.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 2400 |  |  |
| 151 | 436836 | <p>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.</p>   | MATERIAL | Unidade | 2400 |  |  |

|     |        |   |          |         |       |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-------|--|
|     |        | <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N°24.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   |          |         |       |  |
| 152 | 438587 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 26FRENCH, 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.</p> <p><b>SONDA FOLEY DE 2 VIAS N°26.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 600   |  |
| 153 | 439069 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 4FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA URETRAL N° 04.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>                  | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |
| 154 | 437437 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 6FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA URETRAL N° 06.</b><br/>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |
| 155 | 437440 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/</p>   | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |

|     |        |  |          |         |       |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|
|     |        | ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA URETRAL N° 08.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |       |  |
| 156 | 437442 | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA URETRAL N° 10.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 157 | 438413 | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 12FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPAS, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA URETRAL N° 12.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 60000 |  |
| 158 | 438410 | SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPAS, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA URETRAL N° 14.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 36000 |  |



|     |        |  |          |         |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
| 159 | 438411 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPÁ, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA URETRAL N° 16.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |
| 160 | 437438 | <p>SONDA TRATO URINÁRIO MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA URETRAL N° 18.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |
| 161 | 438395 | <p>SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: N° 12, COMPRIMENTO: CERCA 100CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPÁ, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA, PESO METÁLICO, ADICIONAIS: RADIOPACA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA NASOENTERAL PARA ALIMENTAÇÃO N° 12.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 2400  |  |  |
| 162 | 381706 | <p>CORANTE TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 2%.</p> <p><b>SOLUÇÃO LUGOL 2%.</b></p>  | MATERIAL | Litro   | 600   |  |  |

|     |        |  |          |         |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-------|--|--|
|     |        | (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |       |  |  |
| 163 | 327212 | CORANTE TIPO: LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5%.<br><br><b>SOLUÇÃO LUGOL 5%.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Litro   | 600   |  |  |
| 164 | 470197 | TERMÔMETRO CLÍNICO AJUSTE: DIGITAL, INFRAVERMELHO, TIPO*: TEMPERATURA CORPORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEDIÇÃO À DISTÂNCIA, EMBALAGEM: DE PAREDE, GABINETE PLÁSTICO C/ VISOR DIGITAL.<br><br><b>TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                     | MATERIAL | Unidade | 600   |  |  |
| 165 | 414674 | TERMÔMETRO TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 50 A + 70°F, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISPLAY LCD DUPLO/DISPOSITIVO FIXAÇÃO/CABO/CONTROL, ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,5V TAMANHO AAA.<br><br><b>TERMÔMETRO DIGITAL PARA MÁXIMA E MÍNIMA.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 120   |  |  |
| 166 | 464785 | SAPATILHA HOSPITALAR MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: TIPO BOTA, CANO LONGO, C/ ELÁSTICO, COR*: C/ COR, GRAMATURA*: CERCA DE 30G/M2, TAMANHO*: ÚNICO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL.<br><br><b>SAPATILHA DESCARTÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                   | MATERIAL | Unidade | 12000 |  |  |
| 167 | 487620 | FIO DE SUTURA AGULHADO MATERIAL FIO: POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO   | MATERIAL | Unidade | 6000  |  |  |

|     |        |  |          |             |       |  |
|-----|--------|--|----------|-------------|-------|--|
|     |        | <p>FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>FIO DE SUTURA DE NYLON 2.0 AGULHADO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |             |       |  |
| 168 | 487609 | <p>FIO DE SUTURA AGULHADO MATERIAL FIO: POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>FIO DE SUTURA DE NYLON 3.0 AGULHADO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade     | 6000  |  |
| 169 | 487429 | <p>FIO DE SUTURA AGULHADO MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>FIO DE SUTURA DE NYLON 4.0 AGULHADO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>    | MATERIAL | Unidade     | 6000  |  |
| 170 | 271687 | <p>ÁCIDO ASCÓRBICO DOSAGEM: 100MG/ML, TIPO USO: INJETÁVEL.</p> <p><b>ÁCIDO ASCÓRBICO 100MG/ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>   | MATERIAL | Ampola 5 ML | 12000 |  |

|     |        |   |          |                   |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|-------------------|-------|--|--|
| 171 | 271710 | AMIODARONA DOSAGEM: 50MG/ML,<br>INDICAÇÃO: INJETÁVEL.<br><br><b>AMIODARONA 50 MG - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Ampola 3 ML       | 3600  |  |  |
| 172 | 268255 | EPINEFRINA DOSAGEM: 1MG/ML, USO:<br>SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>ADRENALINA 1 MG/ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                      | MATERIAL | Ampola 1 ML       | 3600  |  |  |
| 173 | 269958 | BROMOPRIDA DOSAGEM: 5MG/ML,<br>APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.<br><br><b>BROMOPRIDA 5MG/ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                      | MATERIAL | Ampola 2 ML       | 12000 |  |  |
| 174 | 270613 | BENZILPENICILINA APRESENTAÇÃO:<br>BENZATINA, DOSAGEM: 600.000UI, USO:<br>INJETÁVEL.<br><br><b>BEZILPENICILINA 600UI - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)     | MATERIAL | Frasco-<br>Ampola | 6000  |  |  |
| 175 | 270612 | BENZILPENICILINA APRESENTAÇÃO:<br>BENZATINA, DOSAGEM: 1.200.000UI, USO:<br>INJETÁVEL.<br><br><b>BENZILPENICILINA 1.200UI- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Frasco-<br>Ampola | 18000 |  |  |
| 176 | 448844 | CETOPROFENO CONCENTRAÇÃO: 100MG,<br>FORMA FARMACEUTICA: PÓ LIÓFILO P/<br>INJETÁVEL.   | MATERIAL | Ampola 2 ML       | 24000 |  |  |



Prefeitura de  
**São Benedito**

|     |        |   |          |               |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------------|-------|--|--|
|     |        | <b>CETOPROFENO 100MG - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |               |       |  |  |
| 177 | 448845 | CETOPROFENO CONCENTRAÇÃO: 50MG/ML,<br>FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>CETOPROFENO 50MG - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                     | MATERIAL | Ampola 2 ML   | 24000 |  |  |
| 178 | 363088 | VITAMINAS DO COMPLEXO B COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1, B2, B5, B6 E PP, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>COMPLEXO B - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Ampola 2 ML   | 18000 |  |  |
| 179 | 268252 | DIPIRONA SÓDICA DOSAGEM: 500MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>DIPIRONA 500MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                             | MATERIAL | Ampola 2 ML   | 24000 |  |  |
| 180 | 300733 | DEXAMETASONA CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>DEXAMETASONA 2MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                    | MATERIAL | Ampola 2.5 ML | 18000 |  |  |
| 181 | 292427 | DEXAMETASONA DOSAGEM: 4MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>DEXAMETASONA 4MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                          | MATERIAL | Ampola 2.5 ML | 18000 |  |  |

|     |        |  |          |             |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|-------------|-------|--|--|
| 182 | 273137 | DICLOFENACO APRESENTAÇÃO: SAL SÓDICO, DOSAGEM: 75MG.<br><br><b>DICLOFENACO 75 MG/3 ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Ampola 3 ML | 18000 |  |  |
| 183 | 267282 | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO DOSAGEM: 20MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>ESCOPOLAMINA SIMPLES 20MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Ampola 5 ML | 24000 |  |  |
| 184 | 270621 | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>ESCOPOLAMINA (HIOSCINA) 4MG/ML + DIPIRONA 500MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Ampola 5 ML | 24000 |  |  |
| 185 | 267666 | FUROSEMIDA COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>FUROSEMIDA 10 MG/ML - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Ampola 2 ML | 24000 |  |  |
| 186 | 270092 | GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO.<br><br><b>SOLUÇÃO GLICOSE 5% FRASCO 500ML SIST. FECHADO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Ampola 5 ML | 12000 |  |  |

|     |        |  |          |                   |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|-------------------|-------|--|--|
| 187 | 267540 | GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 25%,<br>INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>GLICOSE 25% - SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Ampola 10<br>ML   | 18000 |  |  |
| 188 | 353564 | GLICOSE CONCENTRAÇÃO: 50%, FORMA<br>FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL,<br>CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA<br>FECHADO.<br><br><b>GLICOSE 50%- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Ampola 10<br>ML   | 18000 |  |  |
| 189 | 268115 | HIDRALAZINA DOSAGEM: 20MG/ML,<br>INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>HIDRALAZINA 20MG/ML- SOLUÇÃO<br/>INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Ampola 1<br>ML    | 12000 |  |  |
| 190 | 270220 | HIDROCORTISONA PRINCÍPIO ATIVO:<br>100MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.<br><br><b>HIDROCORTISONA 100MG- SOLUÇÃO<br/>INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                       | MATERIAL | Frasco-<br>Ampola | 24000 |  |  |
| 191 | 270219 | HIDROCORTISONA PRINCÍPIO ATIVO:<br>500MG, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.<br><br><b>HIDROCORTISONA 500MG- SOLUÇÃO<br/>INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                       | MATERIAL | Frasco-<br>Ampola | 24000 |  |  |
| 192 | 267310 | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO<br>DOSAGEM: 5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:<br>SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>METOCLOPRAMIDA 5 MG/ML- SOLUÇÃO</b>   | MATERIAL | Ampola 2<br>ML    | 12000 |  |  |

|     |        |  |          |               |       |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------------|-------|--|--|
|     |        | <b>INJETÁVEL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |               |       |  |  |
| 193 | 268160 | OMEPRAZOL CONCENTRAÇÃO: 40MG, USO: INJETÁVEL.<br><br><b>OMEPRAZOL 40 MG- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Frasco-Ampola | 12000 |  |  |
| 194 | 267769 | PROMETAZINA CLORIDRATO DOSAGEM: 25MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>PROMETAZINA 25MG /ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Ampola 2 ML   | 12000 |  |  |
| 195 | 303292 | RINGER COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO.<br><br><b>SOLUÇÃO RINGER COM LACTATO 500ML SIST. FECHADO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                        | MATERIAL | Bolsa 500 ML  | 12000 |  |  |
| 196 | 366913 | GLICOSE COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO.<br><br><b>SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICO 500ML SIST. FECHADO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Bolsa 500 ML  | 12000 |  |  |
| 197 | 267194 | DIAZEPAM DOSAGEM: 5MG/ML, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL.<br><br><b>DIAZEPAM 5 MG/ML- SOLUÇÃO INJETÁVEL.</b>  | MATERIAL | Ampola 2 ML   | 12000 |  |  |



|     |        |   |          |                       |       |  |  |
|-----|--------|---|----------|-----------------------|-------|--|--|
|     |        | (ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |                       |       |  |  |
| 198 | 269843 | LIDOCAÍNA CLORIDRATO DOSAGEM: 2%,<br>APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL.<br><br><b>CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20MG/ML -2%<br/>SEM VASOCONSTRITOR - SOLUÇÃO<br/>INJETÁVEL.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Ampola 2<br>ML        | 12000 |  |  |
| 199 | 269846 | LIDOCAÍNA CLORIDRATO DOSAGEM: 2%,<br>APRESENTAÇÃO: GELÉIA.<br><br><b>LIDOCAÍNA GELÉIA 20 MG/G.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   | MATERIAL | Bisnaga 30<br>G       | 1200  |  |  |
| 200 | 270785 | FENOTEROL BROMIDRATO DOSAGEM:<br>0,1MG / DOSE, APRESENTAÇÃO: AEROSSOL,<br>FRASCO DOSIFICADOR + AEROCÂMARA.<br><br><b>BROMIDRATO DE FENOTEROL 100<br/>mcg/DOSE.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Frasco 200<br>DOSE(S) | 600   |  |  |
| 201 | 268331 | IPRATRÓPIO BROMETO DOSAGEM:<br>0,25MG/ML, USO: SOLUÇÃO PARA<br>INALAÇÃO.<br><br><b>BROMETO DE IPRATRÓPIO 0,250 mg/ml.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  | MATERIAL | Frasco 10<br>ML       | 600   |  |  |
| 202 | 272089 | SULFADIAZINA PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA,<br>DOSAGEM: 1%, INDICAÇÃO: CREME.<br><br><b>SULFADIAZINA DE PRATA CREME 1% 400G.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)                                       | MATERIAL | Pote 400 G            | 360   |  |  |

|     |        |   |          |            |      |  |  |
|-----|--------|---|----------|------------|------|--|--|
| 203 | 442385 | <p>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 10CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>EMBALAGEM TUBULAR PARA ESTERILIZAÇÃO 100MM/100M.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Rolo 100 M | 2400 |  |  |
| 204 | 442384 | <p>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60G/M2, APRESENTAÇÃO: ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO.</p> <p><b>EMBALAGEM TUBULAR PARA ESTERILIZAÇÃO 200MM/100M.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | Rolo 100 M | 2400 |  |  |
| 205 | 618399 | <p>PRESERVATIVO MASCULINO MATERIAL: BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160MM, LARGURA: LARGURA NOMINAL 52MM, ESPESSURA MÍNIMA: ESPESSURA MÍN. 0,03MM, ESPESSURA MÁXIMA: ESPESSURA MÁX. 0,065 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADO, S/ ESPERMICIDA ,S/ ODOR, ADICIONAIS: QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE 400 E 700MG, MODELO: C/ RESERVATÓRIO, SEM COR.</p> <p><b>PRESERVATIVO MASCULINO COM LUBRIFICANTE.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade    | 6000 |  |  |
| 206 | 621737 | <p>CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO E PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: ADULTO, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.</p>  | MATERIAL | Unidade    | 240  |  |  |

|     |        |   |          |         |     |  |
|-----|--------|---|----------|---------|-----|--|
|     |        | <p><b>CATETER PARA OXIGÊNIO (TIPO ÓCULOS) ADULTO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |         |     |  |
| 207 | 621738 | <p>CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS, APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA, MATERIAL: TUBO E PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2, TAMANHO: INFANTIL, COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO.</p> <p><b>CATETER PARA OXIGÊNIO (TIPO ÓCULOS) INFANTIL.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>               | MATERIAL | Unidade | 60  |  |
| 208 | 299875 | <p>Oxímetro Digital Tipo: Portátil, Faixa Medição Oxigênio: 0 A 199PER, Tolerância Máxima Erro Medição: 1% Para 0,1 Mg/L, Faixa Temperatura: -5 A 45°C, Tipo Correção Pressão Atmosférica: Manual, Características Adicionais: Mostrador Lcd, Tempo Reação Máx. 10s, Memória Min.</p> <p><b>OXÍMETRO ADULTO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>     | MATERIAL | Unidade | 120 |  |
| 209 | 299875 | <p>Oxímetro Digital Tipo: Portátil, Faixa Medição Oxigênio: 0 A 199PER, Tolerância Máxima Erro Medição: 1% Para 0,1 Mg/L, Faixa Temperatura: -5 A 45°C, Tipo Correção Pressão Atmosférica: Manual, Características Adicionais: Mostrador Lcd, Tempo Reação Máx. 10s, Memória Min.</p> <p><b>OXÍMETRO PEDIÁTRICO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | Unidade | 120 |  |
| 210 | 435905 | <p>Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica, Modelo: Levine, Material: Pvc, Calibre: Nº 4, Tamanho: Curta, Comprimento: Cerca 50CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual.</p>                                  | MATERIAL | Unidade | 600 |  |

|     |        |  |          |         |     |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-----|--|--|
|     |        | <b>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA PEDIÁTRICO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)   |          |         |     |  |  |
| 211 | 435903 | Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica, Modelo: Levine, Material: Pvc, Calibre: Nº 6, Tamanho: Curta, Comprimento: Cerca 50CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA PEDIÁTRICO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Unidade | 600 |  |  |
| 212 | 435904 | Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica, Modelo: Levine, Material: Pvc, Calibre: Nº 8, Tamanho: Curta, Comprimento: Cerca 50CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA PEDIÁTRICO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)    | MATERIAL | Unidade | 600 |  |  |
| 213 | 438983 | Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica, Modelo: Levine, Material: Silicone, Calibre: Nº 10, Tamanho: Longa, Comprimento: Cerca 120CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b><br><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | Unidade | 60  |  |  |
| 214 | 438984 | Sonda Trato Digestivo Aplicação: Oro Ou Nasogástrica, Modelo: Levine, Material: Silicone, Calibre: Nº 12, Tamanho: Longa, Comprimento: Cerca 120CM, Conector: Conector Padrão C/ Tampa, Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais, Esterilidade: Estéril, Descartável, Embalagem: Embalagem Individual.   | MATERIAL | Unidade | 60  |  |  |

|     |        |   |          |         |    |  |  |
|-----|--------|---|----------|---------|----|--|--|
|     |        | <b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)  |          |         |    |  |  |
| 215 | 438985 | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | UNIDADE | 60 |  |  |
| 216 | 438986 | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | UNIDADE | 60 |  |  |
| 217 | 438987 | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.<br><br><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b><br>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA) | MATERIAL | UNIDADE | 60 |  |  |
| 218 | 435911 | SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM,  | MATERIAL | UNIDADE | 60 |  |  |

|     |        |  |          |         |     |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-----|--|
|     |        | <p>CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  |          |         |     |  |
| 219 | 435912 | <p>SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | UNIDADE | 60  |  |
| 220 | 435913 | <p>SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 24, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA ADULTO.</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | UNIDADE | 60  |  |
| 221 | 481531 | <p>FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO APLICAÇÃO: P/ CÂNULA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: TIRA TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, CARACTERÍSTICA: ACOLCHOADA, COMPONENTE: C/ VELCRO AJUSTÁVEL, TAMANHO: INFANTIL, TIPO USO: USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p><b>FIXADOR DE TRAQUEÓSTOMO PEDIÁTRICO</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p>  | MATERIAL | UNIDADE | 600 |  |

|     |        |  |          |         |     |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-----|--|--|
| 222 | 481530 | <p>FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO<br/>         APLICAÇÃO: P/ CÂNULA TRAQUEOSTOMIA,<br/>         MATERIAL: TIRA TECIDO SINTÉTICO E<br/>         ALGODÃO, CARACTERÍSTICA:<br/>         ACOLCHOADA, COMPONENTE: C/ VELCRO<br/>         AJUSTÁVEL, TAMANHO: ADULTO, TIPO USO:<br/>         USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM<br/>         INDIVIDUAL.</p> <p><b>FIXADOR DE TRAQUEÓSTOMO ADULTO</b></p> <p>(ESPECIFICAÇÃO PRÓPRIA)</p> | MATERIAL | UNIDADE | 600 |  |  |
|-----|--------|--|----------|---------|-----|--|--|

Importa o presente orçamento no valor total de R\$  
 Validade da proposta:

Nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, custos, despesas com taxas, e demais despesas que possam incidir sobre o bem e o serviço licitados, inclusive a margem de lucro.

Mais informações entrar em contato com a Central de Compras da Prefeitura Municipal de São Benedito pelo e-mail: [comprasb@hotmail.com](mailto:comprasb@hotmail.com) ou Telefone: (88) 3626-1347.

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Carimbo e assinatura