



Prefeitura Municipal de Marabá

Secretaria Municipal de Saúde
Departamento de Almoxarifado

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Processo nº 05050562.000354/2024-20

| | |
|--|------------------------------|
| Setor Requisitante (Setor/Depto) | Departamento de Almoxarifado |
| Responsável pela Demanda | Zenaide de Morais Fernandes |
| Objeto: <input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento <input type="checkbox"/> Serviço comum de engenharia <input type="checkbox"/> Serviço especial de engenharia <input type="checkbox"/> Obra de engenharia <input type="checkbox"/> Aquisição de bens e serviços comuns <input type="checkbox"/> Serviços especiais <input type="checkbox"/> Aquisição de bens especiais <input type="checkbox"/> Serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual <input type="checkbox"/> Trabalho técnico, científico ou artístico <input type="checkbox"/> Alienação de bens imóveis ou de bens móveis inservíveis ou legalmente apreendidos | |
| Natureza do Objeto: <input checked="" type="checkbox"/> Comum <input type="checkbox"/> especial | |
| Forma de Contratação sugerida: Pregão Eletrônico, pelo Sistema de Registro de Preços-SRP | |
| | |

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Considerando a necessidade constante de materiais médico hospitalares para manter as unidades vinculadas à Secretaria de Municipal de Saúde, incluindo hospitais, unidades básicas de saúde, Centro de zoonoses, CAPS(centro de atenção psicossocial), CEI(centro de especialidades integradas), SAMU, casas de saúde e setores administrativos, justifica-se a importância da aquisição desses insumos essenciais por meio de processo licitatório, especificamente através de pregão eletrônico, conforme estabelecido pela Lei 14.133/2021, que regulamenta as licitações e contratos administrativos no Brasil, e pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 5, de 26 de maio de 2021, que dispõe sobre o Sistema de Registro de Preços (SRP).

A presente demanda por materiais médico-hospitalares adequados para os serviços de saúde no município é crescente e se torna cada vez mais urgente. Entre os materiais necessários, destacam-se instrumentos cirúrgicos, dispositivos para monitoramento, e insumos para intervenções diagnósticas. A aquisição desses materiais não deve ser vista como um custo, mas como um investimento na saúde pública.

O processo de licitação para aquisição desses materiais, regido pelo pregão eletrônico, proporcionará um acesso mais amplo e competitivo ao mercado, garantindo que as melhores propostas sejam selecionadas com base na qualidade e no preço. Nesse contexto, a equipe de saúde, composta por médicos, enfermeiros, farmacêuticos, técnicos de enfermagem e toda equipe de apoio, desempenha um papel crucial na identificação e especificação dos materiais necessários para o atendimento adequado dos pacientes. A participação ativa desses profissionais nas etapas do processo permite que as aquisições sejam mais alinhadas às necessidades reais das unidades de saúde.

A equipe de enfermagem, em particular, enfrenta o impacto direto da falta de materiais médicos no cotidiano. Enfermeiros e técnicos de enfermagem, que estão na linha de frente do atendimento, dependem da disponibilidade de insumos essenciais para realizar seus procedimentos com segurança e eficácia. A utilização de equipamentos inadequados ou a falta deles pode resultar em riscos para os pacientes, além de aumentar a carga de trabalho dos profissionais, que muitas vezes precisam improvisar ou alterar suas práticas devido à falta de materiais.

Além disso, a falta de insumos adequados pode impactar negativamente a saúde mental e a motivação da equipe de enfermagem, gerando um ambiente de trabalho estressante e insatisfatório. Profissionais que não podem realizar seu trabalho com segurança se tornam mais propensos ao burnout, o que resulta em um aumento da rotatividade e reduz a qualidade do atendimento oferecido.

A iniciativa de aquisição dos materiais médico-hospitalares está em conformidade com as normas estabelecidas pela Lei 14.133/2021, que determina que a licitação deve observar os princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência. A Lei nº 8.080/1990 também embasa essa ação ao assegurar que os serviços de saúde sejam prestados com a qualidade necessária para a proteção da saúde da população.

A transparência e a concorrência previstas na legislação garantem que a administração pública realizará contratações justas e vantajosas, possibilitando que o município preste contas à sociedade sobre a aplicação dos recursos públicos.

2. DESCRIÇÃO DO OBJETO E SEU QUANTITATIVO

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALAR PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS HOSPITAIS, UNIDADE BÁSICAS DE SAÚDE, FRMÁCIAS PÓLO MUNICIPAIS, CAPS (CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL)), CEI (CENTRO DE ESPECIALIDADES INTEGRADAS), SAMU, CCZ(CENTRO DE ZOONOSES), CASAS DE SAÚDE E HOSPITAIS, LIGADOS AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE MARABÁ.

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNIDADE |
|------|-----------|--------|---------|
|------|-----------|--------|---------|

| | | | |
|--------|--|------------|---------|
| 6607 | <p>ABSORVENTE HIGIÊNICO P/ FLUÍDOS CORPORAIS</p> <p>Especificação : Uso pós parto. confeccionado com material absorvente, com cobertura interna de falso tecido, revestido externamente por película impermeável, espessura compatível com fluxo abundante, sem abas, dimensões mínimas da área absorvível 45cm x 15cm. Pacote com 20 unidades.</p> | 5000,000 | PACOTE |
| 179704 | <p>AGULHA EPIDURAL 16GX3 1/2" - ESTERELIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, BISEL TIPO TUOH. Especificação : AGULHA EPIDURAL 16Gx3 1/2" - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre número 16G, comprimento aproximado de 90 milímetros (unidade)</p> | 10,000 | UNIDADE |
| 179736 | <p>AGULHA EPIDURAL 17GX3 1/2" - ESTERELIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, BISEL TIPO TUOH-Especificação : AGULHA EPIDURAL 17Gx3 1/2" - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre número 17G, comprimento aproximado de 90 milímetros (unidade).</p> | 10,000 | UNIDADE |
| 42655 | <p>AGULHA HIPODERMICA 13X4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-Especificação : AGULHA HIPODERMICA 13X4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplastico, abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, tipo de esterelização, prazo de validade e Registro no Ministério da Saúde.</p> | 200000,000 | UNIDADE |
| 42656 | <p>AGULHA HIPODERMICA 20X0,55 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-specificação : AGULHA HIPODERMICA 20X0,55 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rigida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em pétala. Embalagem deverá conter dados impressos de procedência, data fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro Ministério da Saúde.</p> | 200000,000 | UNIDADE |
| 122510 | <p>AGULHA HIPODÉRMICA 25X 6.-Especificação : Descartável, esteril, atóxica, apirogênica, canula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centraliza, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | 150000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|--|------------|---------|
| 42657 | AGULHA HIPODERMICA 25X7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-Especificação : AGULHA HIPODERMICA 25X7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Embalagem deverá conter dados impressos de procedência, data fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro Ministério da Saúde. | 600000,000 | UNIDADE |
| 42658 | AGULHA HIPODERMICA 25X8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-Especificação : AGULHA HIPODERMICA 25X8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Embalagem deverá conter dados impressos de procedência, data fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro Ministério da Saúde. | 200000,000 | UNIDADE |
| 42659 | AGULHA HIPODERMICA 30X7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-Especificação : AGULHA HIPODERMICA 30X7 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Embalagem deverá conter dados impressos de procedência, data fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro Ministério da Saúde. | 200000,000 | UNIDADE |
| 42660 | AGULHA HIPODERMICA 30X8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL EXC-Especificação : AGULHA HIPODERMICA 30X8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, atóxica, apirogênica, cânula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiada, rígida e centralizada, canhão em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Embalagem deverá conter dados impressos de procedência, data fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro Ministério da Saúde. | 350000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 1348 | AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 12-Especificação : Descartável, esteril, atóxica, apirogênica, canula em aço inox, cilíndrica, reta, oca, siliconizada, com bisel trifacetado, afiado, rígido e centralizado, canhao em polipropileno e que permita encaixe perfeito, protetor em polipropileno, sem rachaduras e bem acoplado ao canhão. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | 950000,000 | UNIDADE |
| 1349 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16 G X 3 1/2"- Especificação : AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16G X 3 1/2"Canhão Luer-Lok internamente cônico garante conexão segura e facilita inserção do cateter. Cãnula demarcada em cm, Aletas que proporcionam facilidade no manuseio. | 600,000 | UNIDADE |
| 1351 | AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18 G X 3 1/2"- Especificação : AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G X 3 1/2"Canhão Luer-Lok internamente cônico garante conexão segura e facilita inserção do cateter. Cãnula demarcada em cm, Aletas que proporcionam facilidade no manuseio. | 600,000 | UNIDADE |
| 160268 | AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO 21G X 4" 0,80X100 MM.-Especificação : AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO 21G x 4" 0,80x100 mm. | 240,000 | UNIDADE |
| 122511 | AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 22GX90MM.- Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 22Gx90MM.Esterelizada por óxido de etileno. bisel tipo quickle, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre número 22G comprimento aproximado de 90mm. | 1300,000 | UNIDADE |
| 1353 | AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA 25 G X 3 1/2"- Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 25Gx3 1/2" - Esterelizada por óxido de etileno. Agulha com ponta tipo Quinche. Medidas : Diâmetro x Comprimento. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico ou blisterrígido, abertura em pétala. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | 7000,000 | UNIDADE |
| 1354 | AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA 26 G X 3 1/2"- Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 26Gx3 1/2" polegadas - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo quinckle, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre número 25G. Comprimento aproximado de 90mm. | 5500,000 | UNIDADE |
| 1352 | AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA 27 G X 3 1/2"- Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 27Gx3 1/2" polegadas - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo quinckle, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril, calibre número 27G, Comprimento aproximado de 90mm. | 3600,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|------------|---------|
| 139935 | AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 25G X 4 3/4 POLEGADAS.-Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 25Gx4 3/4" polegadas - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo quinkle, ponteagudo para esforço reduzido na punção, canhão transparente,USADO PARA PACIENTE GESTANTE OBESA, estéril, de uso único. Diâmetro 0,53 X 120mm. | 100,000 | UNIDADE |
| 180220 | AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA TIPO II-DIÂMETRO 14G E COMPRIMENTO: 43MM-Especificação : AGULHA PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA TIPO II-DIÂMETRO 14G E COMPRIMENTO: 43MM, COMPOSIÇÃO-AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 C/ ESTRUTURA EM POLICARBONATO . | 60,000 | UNIDADE |
| 180221 | AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 100MM.-Especificação : AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 100MM . | 60,000 | UNIDADE |
| 180222 | AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 150MM.-Especificação : AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 150MM. | 60,000 | UNIDADE |
| 1148 | ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO 500G-Especificação : 100% algodão, alveado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolo com 500 g. fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão Embalagem: rolo com 500 g em embalagem individual. Na embalagem deveser impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde | 41000,000 | ROLO |
| 18858 | ALGODÃO EM ROLETE DENTAL 25G-Especificação : ALGODÃO EM ROLETE DENTAL 25G | 500,000 | UNIDADE |
| 22596 | ATADURA DE CREPOM 10CM X 4,5M 18FIOS/CM2-Especificação : Dimensões de 10 cm x 4,5m, pacote com 12 unidades, contendo 18 fios/cm2, medindo 4,5 metros esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola. | 120000,000 | PACOTE |
| 1311 | ATADURA DE CREPOM DIMENSÕES DE 15CM X 4,5M-Especificação : ATADURA DE CREPOM dimensões de 15 cm x 4,5 m - pacote c/ 12 unidades , contendo 18 fios/cm2, medindo 4,5 m esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola. | 360000,000 | PACOTE |
| 41844 | ATADURA DE CREPOM DIMENSÕES DE 20 CM X 4,5 M CP-Especificação : ATADURA DE CREPOM dimensões de 20 cm x 4,5 m - pacote c/ 12 unidades , contendo 18 fios/cm2, medindo 4,5 m esticada, confeccionada em tecido 100% algodão, sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola. COTA PRINCIPAL | 180000,000 | PACOTE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 49472 | BOLSA PARA COLOSTOMIA - SISTEMA DE 1(PEÇA), RECORTE 10-76MM-Especificação : "BOLSA PARA COLOSTOMIA, sistema de 1 (uma) peça, recorte de 10-76 mm, drenável, filtro de carvão ativado e fechamento em envelope. " | 120000,000 | UNIDADE |
| 179852 | BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA INFANTIL. Especificação : BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA INFANTIL DRENÁVEL TRANSPARENTE PLANA COM PLÁSTICO ANTIODOR SEM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO COM BARREIRA SINTÉTICA DE FORMATO OVAL SEM ADESIVO MICROPOROSO HIPOALERGÊNICO COM TELA PROTETORA DE PELE DE NÃO TECIDO NA FACE POSTERIOR CLAMP PARA FECHAMENTO RECORTE MÍNIMO DE 8 E RECORTE FINAL 50 MM. | 1200,000 | UNIDADE |
| 179855 | BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA INFANTIL DRENÁVEL. Especificação : BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA INFANTIL DRENÁVEL TRANSPARENTE PLANA COM PLÁSTICO ANTIODOR SEM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO COM BARREIRA SINTÉTICA SEM ADESIVO MICROPOROSO, COM TELA PROTETORA DE PELE DE NÃO TECIDO NA FACE POSTERIOR CLAMP PARA FECHAMENTO INDIVIDUAL RECORTE MÍNIMO DE 10 E RECORTE FINAL 35 MM. | 360,000 | UNIDADE |
| 195177 | BOLSA DE UROSTOMIA, DRENÁVEL, UMA PEÇA. Especificação : BOLSA PARA UROSTOMIA ADULTO- SISTEMA DE 1 PEÇA- BOLSA TRANSPARENTE, SISTEMA ANTI-REFLUXO E MULTICAMARAS. POSSUI VÁLVULA DE DRENAGEM. BASE ADESIVA OVAL DE RESINA SINTETICA, PLANA, RECORTÁVEL DE 10-35 MM APROXIMADAMENTE SEM ADESIVO MICROPOROSO. FLANGE DE 40MM | 1440,000 | UNIDADE |
| 179856 | CAIXA COLETORA EXCLUSIVA PARA DESCARTE DE PILHAS, MODELO DE 13 LITROS. Especificação : CAIXA COLETORA EXCLUSIVA PARA DESCARTE DE PILHAS: Fabricado em papelão ondulado e reforçado internamente com papelão couro, trava de segurança, alça dupla para transporte no modelo 13L, disponível na cor amarela, descartável e de uso único. | 500,000 | UNIDADE |
| 91205 | CAIXA COLETORA - PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES 7LITROS-Especificação : Capacidade para 07 litros. Revestimento impermeabilizante, contendo fundo rígido de proteção extra contra perfurações, cinta interna e bandeja coletora de resíduos líquidos. A caixa deverá ser de cor amarela e conter simbologia de acordo com a codificação internacional (risco biológico - Material contaminado), capacidade para 07 litros. De acordo com as Normas da ABNT. | 5000,000 | UNIDADE |
| 1362 | CAIXA COLETORA, PARA MATERIAIS PERFUROCORTANTES 13L-Especificação : Capacidade para 13 litros, revestimento impermeabilizante, contendo fundo rígido de proteção extra contra perfurações, cinta interna e bandeja coletora de resíduos líquidos. A caixa deverá ser de cor amarela e conter simbologia de acordo com a codificação internacional (risco biológico - Material contaminado), capacidade para 13 litros. De acordo com as Normas da ABNT | 20000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 126437 | CATETER UMBILICAL DUPLO LUMEM 3,5F.-Especificação : CATETER UMBILICAL DUPLO LUMEM 3,5F. | 120,000 | UNIDADE |
| 122512 | CATETER UMBILICAL (4 FRENCH)-Especificação : CATÉTER ARTERIAL UMBILICAL (4 French), estéril, descartável, conf. em poliuretano, graduado a cada centímetro de 5 ao 25, transparente com faixa radiopaca para monitorização, conexão luer lock no extremo proximal, ponta atraumática no extremo distal, medindo 4 french. | 600,000 | UNIDADE |
| 4826 | CATETER ARTERIAL UMBILICAL (5 FRENCH)-Especificação : CATÉTER ARTERIAL UMBILICAL (5 French), estéril, descartável, conf. em poliuretano, graduado a cada centímetro de 5 ao 25, transparente com faixa radiopaca para monitorização, conexão luer lock no extremo proximal, ponta atraumática no extremo distal, medindo 5 FR. | 600,000 | UNIDADE |
| 79837 | CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA 1.9 FRX X 50CM-PICE COM INDUTOR Especificação : CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA SILICONE 1.9 FRX x 50CM-PICE COM INDUTOR. | 300,000 | UNIDADE |
| 79839 | CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA 2.0 FRX X 60CM-PICE COM INDUTOR . Especificação : CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA POLIURETANO 2.0 FR x 60CM-PICC INDUTOR. | 300,000 | UNIDADE |
| 79838 | CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA 3.0 FRX X 60CM-PICE COM INDUTOR. Especificação : CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA SILICONE 3.0 FR x 60CM-PICC COM INDUTOR | 60,000 | UNIDADE |
| 4832 | CATETER DUPLO J-TAM. 26X6. Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 26 x6. | 60,000 | UNIDADE |
| 4833 | CATETER DUPLO J-TAM 26X7 Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 26 x7 | 60,000 | UNIDADE |
| 41858 | CATETER DUPLO J (COMPRIMENTO X LARGURA): 28 X 6 CP-Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 28 x 6 | 60,000 | UNIDADE |
| 41860 | CATETER DUPLO J (COMPRIMENTO X LARGURA): 28 X 7 CP-Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 28 x 7 | 60,000 | UNIDADE |
| 42724 | CATETER FOGARTY P/ TROMBECTOMIA VENOSA TAMANHO:3F EXC-Especificação : CATETER FOGARTY P/ Trombectomia venosa Tamanho:3F EXC | 12,000 | UNIDADE |
| 42725 | CATETER FOGARTY P/ TROMBECTOMIA VENOSA TAMANHO:4F EXC-Especificação : CATETER FOGARTY P/ Trombectomia venosa Tamanho:4F EXC | 12,000 | UNIDADE |
| 47970 | CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 16GAX8" MMXCM. Especificação : CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 16 GA x8" mm xcm Agulha: GAX2" mm xcm - Sistema por dentro da agulha com mandril guia / material radiopaco. "COR AMARELA". | 3000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 42726 | CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 19 GA X8" 1.1MM X30.5CM EXC-Especificação : CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 19 GA x8" 1.1mm x30.5cm Agulha:17GA X2" 1,5 mm x 5,1cm-Sistema por dentro da agulha com mandril guia / material radiopaco. "COR VERDE". Compatível com a marca BD. EXC | 400,000 | UNIDADE |
| 42756 | CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 22 GA X8" 0.7MM X20.3CM EXC-Especificação : CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 22 GA x8" 0.7mm x20.3cm Agulha: 19GAx2" 1,1mm x5,1cm - Sistema por dentro da agulha com mandril guia / material radiopaco. "COR AZUL". Compatível com a marca BD. EXC | 500,000 | UNIDADE |
| 42758 | CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 18 EXC. Especificação : CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 18, Características Adicionais: cateter para anestesia peridural continua, descartável, constituído por nylon poliamida ou similar que promova redução de ocorrência de dobras e/ou torções, biocompatível, atóxico, hipoalergênico, com linha radiopaca, com marcas indicativas graduadas em centímetros, situadas na lateral e extremidade distal do cateter para perfeito controle da profundidade de implantação e confirmação total quanto da sua retirada, extremidade distal em forma de ogiva, com três orifícios laterais. EXC | 480,000 | UNIDADE |
| 42759 | CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 20 EXC Especificação : CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 20, Características Adicionais: cateter para anestesia peridural continua, descartável, constituído por nylon poliamida ou similar que promova redução de ocorrência de dobras e/ou torções, biocompatível, atóxico, hipoalergênico, com linha radiopaca, com marcas indicativas graduadas em centímetros, situadas na lateral e extremidade distal do cateter para perfeito controle da profundidade de implantação e confirmação total quanto da sua retirada, extremidade distal em forma de ogiva, com três orifícios laterais. EXC | 480,000 | UNIDADE |
| 179857 | CATETER PARA DIALISE PERITONEAL TIPO TENCKHOFF. Especificação : CATETER para DIALISE PERITONEAL TIPO TENCKHOFF, em silicone grau medico, flexível, com tarja radiopaca,Tamanho 31cm (1 ou 2 cuffs) . | 24,000 | UNIDADE |
| 1411 | CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO. Especificação : Contém tubo fabricado em cloreto de polivinila (pvc) atóxico, flexível na cor verde, flexível na cor verde. Narinas anatômicas em pvc macio, atóxicas. Conector universal de fácil adaptação, embalagem individual e esterilização em óxido de etileno. | 28000,000 | UNIDADE |
| 42764 | CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS - USO INFANTIL EXC-Especificação : CATETER PARA OXIGÊNIO - Tipo óculos (uso pediátrico): Contém tubo fabricado em Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e na cor verde. Narinas anatômicas em PVC macio, atóxicas. Conector universal de fácil adaptação, embalagem individual e esterilização em óxido de etileno. | 3000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|-----------|---------|
| 195173 | CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS - USO NEONATAL. Especificação : CATETER PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS - USO NEONATAL Especificação : CATETER PARA OXIGÊNIO - Tipo óculos (uso Neonatal): Contém tubo fabricado em Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e na cor verde. Narinas anatômicas em PVC macio, atóxicas. Conector universal de fácil adaptação, embalagem individual e esterilização em óxido de etileno.(Unidade) | 360,000 | UNIDADE |
| 1414 | CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 14. Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.14 45mmx2,10mm / 270ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumatica, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilindrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofobo, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. | 3500,000 | UNIDADE |
| 1415 | CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 16. Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.16 45mmx1,70mm / 180 ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumatica, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilindrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofobo, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. | 5000,000 | UNIDADE |
| 1417 | CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 18. Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.18, 45mmx1,3mm/95ml/min descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumatica, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilindrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofobo, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. | 60000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 1412 | <p>CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 20.</p> <p>Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.20 33mmx1,1mm / 55ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumática, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilíndrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofóbico, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.</p> | 70000,000 | UNIDADE |
| 1419 | <p>CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 22.</p> <p>Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.22 25mm x 0,9mm/33ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumática, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilíndrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofóbico, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.</p> | 72000,000 | UNIDADE |
| 1421 | <p>CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 24.</p> <p>Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo jelco n.24 19mmx0,70mm/20 ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumática, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilíndrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofóbico, com dispositivo de segurança. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.</p> | 60000,000 | UNIDADE |
| 179859 | <p>CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA, TIPO GELCO N.26.</p> <p>Especificação : CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo gelco n.26 CATETER PARA PUNCAO VENOSA, tipo gelco n.26 19mmx0,60mm/15 ml/min. descartável, estéril, atóxico, apirogênico, radiopaco, do tipo "por fora da agulha", em poliuretano, siliconizado, flexível, com ponta atraumática, com canhão em polipropileno transparente, com conector Luer-Lok codificado em cores, agulha em aço inox, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, cilíndrico, siliconizado, câmara de refluxo em plástico resistente, transparente, com tampa, filtro hidrofóbico. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.</p> | 40000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 126423 | CATETER SUBCLÁVIA TAM: 3,5FR X 13CM. Especificação : CATÉTER PARA SUBCLÁVIA - CVC. Tamanho: 3,5F x 13cm e 13cm duplo lúmen. Esterilizado por gás de óxido de etileno, apirogênico, uso único. Contém: 01 catéter de poliuteroano 3,5F x 20 cm para acesso venoso central; 01 fio guia 0,32" x 60cm com avançador Onestep Advancer; 01 seringa de 5ml com agulha 30x7; 01 dilatador de vaso; 01 aba de sutura; 02 tampas luer a 01 abraçadeira. Registrado na ANVISA. | 120,000 | KIT |
| 139937 | CATETER PARA SUBCLÁVIA-CVC.TAMANHO:01 CATETER DUPLO LÚMEN 4FR X 13CM, 01 FIO GUIA. Especificação : CATÉTER PARA SUBCLÁVIA-CVC.TAM: 01 cateter duplo lúmen 4fr X 13cm, 01 fio guia com avançador 0.018 (0.46 x 500mm), 01 agulha indutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 20Ga 0,68 x 33mm, 01 dilatador 10fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio do fio guia, 02 conectores livres de agulha e tampa. | 500,000 | UNIDADE |
| 126425 | CATÉTER PARA SUBCLÁVIA - TAMA: 5F X 13CM.- Especificação : CATÉTER PARA SUBCLÁVIA - CVC. Tamanho: 5F x 13cm e 13cm. 01 cateter duplo lúmen 5Fr x 13cm, 01 fio guia com avançador 0.018"(0.46x500mm), 01 agulha introdutora de uso exclusivo para introdução do fio guia 20Ga 0.68x33mm, 01 dilatador 10Fr x 15cm, 01 seringa fenestrada de uso exclusivo para auxílio na inserção do fio guia, 02 conectores livres de agulha , e tampa; | 120,000 | KIT |
| 4853 | CATETER PARA SUBCLÁVIA - CVC - TAM.7F X 20CM E 13G- Especificação : CATÉTER PARA SUBCLÁVIA - CVC. Tamanho: 7F x 20cm e 13G. Esterilizado por gás de óxido de etileno, apirogênico, uso único. Contém: 01 catéter de poliuteroano 7F x 20 cm para acesso venoso central; 01 fio guia 0,32" x 60cm com avançador Onestep Advancer; 01 seringa de 5ml com agulha 30x7; 01 dilatador de vaso; 01 aba de sutura; 02 tampas luer a 01 abraçadeira. Registrado na ANVISA. | 2500,000 | UNIDADE |
| 180167 | CATETER TRIPLO LÚMEN PARA ACESSO VENOSO CENTRAL 7 FR X 20CM.-Especificação : CATETER TRIPLO LÚMEN PARA ACESSO VENOSO CENTRAL 7 Fr x 20cm .Unidade. | 1000,000 | UNIDADE |
| 4857 | CERA PARA OSSO Especificação : Cera alvejada de abelha (80%) e palmitato de isopropila (20%), estéril. É apresentado em bastões ou tabletes de 2,5g. | 84,000 | UNIDADE |
| 1425 | CLAMP UMBILICAL. Especificação : Confeccionado em material plástico atóxico. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 9000,000 | UNIDADE |
| 91237 | COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO 2 LITROS. Especificação : Coletor de Urina Adulto tipo saco, Capacidade para 2 litros - Sistema aberto, pacote com 100 Unidades | 75000,000 | PACOTE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 4873 | <p>COLETOR DE URINA INFANTIL FEMENINO.</p> <p>Especificação : Tipo saco, Embalagem: pacote com 10 unidades contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | 2400,000 | PACOTE |
| 1430 | <p>COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO.</p> <p>Especificação : Tipo saco, Embalagem: pacote com 10 unidades contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | 2400,000 | PACOTE |
| 179860 | <p>COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 100 ML.</p> <p>Especificação : COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL Possui bolsa com capacidade de 100 ml com filtro bacteriológico, com clamp, conector luer lock e válvula antirrefluxo.Prolongamento em tubo de PVC com 120 cm de comprimento, entre a bureta e o ponto de coleta Estéril. Desenvolvido para atender as necessidades neonatal e pediátrica, bolsa com escala de graduação de 25 em 25ml e com capacidade para 100 ml</p> | 500,000 | UNIDADE |
| 179861 | <p>COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 200 ML.</p> <p>Especificação : COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL Possui bolsa com capacidade de 200 ml com filtro bacteriológico, com clamp, conector luer lock e válvula antirrefluxo.Prolongamento em tubo de PVC com 120 cm de comprimento, entre a bureta e o ponto de coleta Estéril. Desenvolvido para atender as necessidades neonatal e pediátrica, bolsa com escala de graduação de 50 em 50 ml e com capacidade para 200 ml</p> | 500,000 | UNIDADE |
| 179862 | <p>COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 500 ML.</p> <p>Especificação : COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL Possui bolsa com capacidade de 500 ml com filtro bacteriológico, com clamp, conector luer lock e válvula antirrefluxo.Prolongamento em tubo de PVC com 120 cm de comprimento, entre a bureta e o ponto de coleta Estéril. Desenvolvido para atender as necessidades neonatal e pediátrica, bolsa com escala de graduação de 100 em 100 ml e com capacidade para 500 ml.</p> | 500,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|--|------------|---------|
| 42052 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO TAM 1,40CM 2000ML CP-Especificação : COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, bolsa em PVC, resistente, atóxica, branco opaco na face posterior, branco transparente na face anterior, com selagem segura, câmara de pasteur flexível, válvula ante refluxo, filtro de ar, alça de sustentação rígida, tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, flexível, com 1,40 cm de comprimento, com clamp denteado e/ou corta-fluxo, injetor lateral fixo com 10 cm abaixo do início do circuito, com membrana auto cicatrizante, conector universal para sondas uretro/vesicais, com tampa protetora , estéril, sistema de esvaziamento com clamp denteado e/ou corta fluxo, bolsa com escala de graduacao de 100 em 100 ml e com capacidade para 2000 ml. Embalagem. individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. CP | 16000,000 | UNIDADE |
| 28151 | COLETOR PARA SECREÇÃO E URINA GRAD 100/100 CAP 1200ML-Especificação : COLETOR PARA SECREÇÃO E URINA - Frasco semi-rígido em Polipropileno, graduado de 100/100ml com capacidade de 1200ml, com sistema de encaixe em PVC flexível. Extensão em PVC cristal com 7mm, com pinça plana corta-fluxo. Extensão em látex com conector cônico descartável e tampa protetora. | 2400,000 | UNIDADE |
| 48679 | COLETOR UNIVERSAL DE 60ML COM TAMPA ROSQUEAVEL. Especificação : COLETOR UNIVERSAL de 60ml com tampa rosqueavel, transparente com pa. Pacote com 100 unidade. | 4000,000 | PACOTE |
| 93501 | COLETOR UNIVERSAL 80 ML ESTÉRIL EMBALAGEM UNITÁRIA.-Especificação : COLETOR UNIVERSAL 80 ML ESTÉRIL EMBALAGEM UNITÁRIA. | 5000,000 | UNIDADE |
| 1432 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 7,5 X 7,5 CM ESTÉRIL, Especificação : Descartável, 100 % algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas, 13 fios por cm2, inodora, insípida, alvejada, isenta de impurezas, amido, gordura, corante e com acabamento lateral para evitar o desfiamento. Embalagem: pacote com 10 unidades. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | 500000,000 | PACOTE |
| 1433 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA 7,5 X 7,5 CM NÃO ESTÉRIL. Especificação : COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA 7,5 x 7,5 cm, descartável, não estéril, 100 % algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas, 13 fios por cm2, com fio radiopaco, inodora, insípida, alvejada, isenta de impurezas, amido, gordura, corante e com acabamento lateral para evitar o desfiamento. Embalagem: pacote com 500 unidades. | 50000,000 | PACOTE |
| 42062 | COMPRESSA TIPO CAMPO OPERATORIO 45 X 50CM 100% ALGODÃO CP.Especificação : COMPRESSA TIPO CAMPO OPERATORIO 45 x 50 cm, não estéril, confeccionada em tecido absorvente, 100% algodão, com quatro camadas sobrepostas, de cor branca, bordas devidamente acabadas, com cantos arredondados, provida de alça de apoio (cadarço),com fio radiopaco. Embalagem: pacote com 50 unidades. CP | 8000,000 | PACOTE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 180168 | COMPRESSA TIPO CAMPO OPERATÓRIO SEM FIO RADIOPACO. Especificação : COMPRESSA TIPO CAMPO OPERATORIO 45 x 50 cm, não estéril, confeccionada em tecido absorvente, 100% algodão, com quatro camadas sobrepostas, de cor branca, bordas devidamente acabadas, com cantos arredondados, provida de alça de apoio (cadarço), SEM fio radiopaco. Embalagem: pacote com 50 unidades. | 2500,000 | PACOTE |
| 195174 | COPINHO DE PLASTICO EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO 60ML.-Especificação : COPINHO DE PLASTICO EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO, ATOXICO COM DOSADOR COM DOSADOR E TAMPA. CAPACIDADE ATE 60ML: Copo para alimentação via oral dos recém nascidos prematuros. | 120,000 | UNIDADE |
| 95865 | DISPOSITIVO DE INTRAÓSSEA. Especificação : DISPOSITIVO DE INTRAÓSSEA - agulha de injeção intraóssea / infantil, neonatal, possui duas portas laterais opostas na ponta da agulha | 5,000 | UNIDADE |
| 1435 | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 5 Especificação : DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA masculina com extensão- N 5 - LATEX REG. MS | 5000,000 | UNIDADE |
| 42812 | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA N 6 EXC-Especificação : DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA masculina com extensão- N 6 - LATEX REG. MS | 80000,000 | UNIDADE |
| 122726 | DOSADOR ORAL 3ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXA E VEDAÇÃO. Especificação : DOSADOR ORAL 3ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXA E VEDAÇÃO, POLIPROPILENO, ATÓXICO COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO- 3ML | 600,000 | UNIDADE |
| 122727 | DOSADOR ORAL 5ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXE E VEDAÇÃO. Especificação : DOSADOR ORAL 5ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXA E VEDAÇÃO, POLIPROPILENO, ATÓXICO COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO- 5ML. | 1200,000 | UNIDADE |
| 122728 | DOSADOR ORAL 10ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXE E VEDAÇÃO. Especificação : DOSADOR ORAL 10ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXA E VEDAÇÃO, POLIPROPILENO, ATÓXICO COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO- 10ML. | 7200,000 | UNIDADE |
| 122730 | DOSADOR ORAL 20ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXE E VEDAÇÃO. Especificação : DOSADOR ORAL 20ML, CILÍNDRICO, BICO COM TAMPA DE ENCAIXA E VEDAÇÃO, POLIPROPILENO, ATÓXICO COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO- 20ML. | 7200,000 | UNIDADE |
| 4903 | DRENO DE KHER Nº6-Especificação : DRENO DE KHER n 6 - Fabricado em látex natural, Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno | 24,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|---|---------|---------|
| 4909 | DRENO DE KHER Nº8-Especificação : DRENO DE KHER n 8 - Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno | 12,000 | UNIDADE |
| 42815 | DRENO DE KHER N 10- EXC-Especificação : DRENO DE KHER n 10- Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno EXC | 24,000 | UNIDADE |
| 42816 | DRENO DE KHER N 12 - EXC-Especificação : DRENO DE KHER n 12 - Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 4906 | DRENO DE KHER Nº14-Especificação : DRENO DE KHER n 14 - Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno | 96,000 | UNIDADE |
| 4907 | DRENO DE KHER Nº16-Especificação : DRENO DE KHER n 16 - Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno | 96,000 | UNIDADE |
| 42819 | DRENO DE KHER N 18 - EXC-Especificação : DRENO DE KHER n 18 - Fabricado em látex natural,Cor âmbar, Modelo T ,Pontas atraumáticas,Embalado em papel grau cirúrgico-Esterilizado a gás óxido de etileno. EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42822 | DRENO DE PENROSE Nº 1, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 1, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC | 260,000 | PACOTE |
| 42823 | DRENO DE PENROSE Nº 2, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 2, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC | 260,000 | PACOTE |
| 42824 | DRENO DE PENROSE Nº 3, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 3, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC | 500,000 | PACOTE |
| 42825 | DRENO DE PENROSE Nº 4, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 4, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC | 500,000 | PACOTE |
| 42828 | DRENO DE SUCÇÃO 3,2 - EXC-Especificação : DRENO DE SUCÇÃO 3,2 - Bomba de sucção (reservatórios sanfonados) com capacidade de até 600ml, introdutor metálico com ponta perfurante; Alça para transporte; Conector com 3 vias; Esterilizado a óxido de etileno e raio gama. EXC | 96,000 | UNIDADE |
| 42826 | DRENO DE SUCÇÃO 4,8 - EXC-specificação : DRENO DE SUCÇÃO 4,8 - Bomba de sucção (reservatórios sanfonados) com capacidade de até 600ml, introdutor metálico com ponta perfurante; Alça para transporte; Conector com 3 vias; Esterilizado a óxido de etileno e raio gama. EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42827 | DRENO DE SUCÇÃO 6,4 - EXC-Especificação : DRENO DE SUCÇÃO 6,4 - Bomba de sucção (reservatórios sanfonados) com capacidade de até 600ml, introdutor metálico com ponta perfurante; Alça para transporte; Conector com 3 vias; Esterilizado a óxido de etileno e raio gama. EXC | 48,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|---|--------|---------|
| 42842 | DRENO TORÁCICO N. 8. CONSTITUÍDO EM PVC EXC- Especificação : Dreno torácico n. 8. Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal, possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. Conector em polietileno com adaptação apropriada. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilizado a Óxido de etileno. EXC | 6,000 | UNIDADE |
| 42839 | DRENO TORÁCICO N. 10. CONSTITUÍDO EM PVC Especificação : Dreno torácico n. 10. Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal, possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. Conector em polietileno com adaptação apropriada. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilizado a Óxido de etileno. EXC | 6,000 | UNIDADE |
| 42840 | DRENO TORÁCICO N. 12. CONSTITUÍDO EM PVC. Especificação : Dreno torácico n. 12. Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal, possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. Conector em polietileno com adaptação apropriada. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilizado a Óxido de etileno. EXC | 6,000 | UNIDADE |
| 42841 | DRENO TORÁCICO N. 14. CONSTITUÍDO EM PVC . Especificação : Dreno torácico n. 14. Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal, possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. Conector em polietileno com adaptação apropriada. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilizado a Óxido de etileno. EXC | 12,000 | UNIDADE |
| 42095 | DRENO TORÁCICO Nº 20-Especificação : Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno | 24,000 | UNIDADE |
| 42830 | DRENO TORÁCICO N 22 . Especificação : DRENO TORÁCICO n 22 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|--|--------|---------|
| 42831 | DRENO TORÁCICO N 24 . Especificação : DRENO TORÁCICO n 24 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42832 | DRENO TORÁCICO N 26 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 26 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42833 | DRENO TORÁCICO N 28 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 28 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42834 | DRENO TORÁCICO N 30 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 30 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico ,esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42835 | DRENO TORÁCICO N 32 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 32 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico ,esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 42836 | DRENO TORÁCICO N 34 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 34 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico ,esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 48,000 | UNIDADE |
| 42837 | DRENO TORÁCICO N 36 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 36 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico ,esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 360,000 | UNIDADE |
| 42838 | DRENO TORÁCICO N 38 - EXC-Especificação : DRENO TORÁCICO n 38 -Tubo Constituído em PVC grau médico flexível e transparente com filete radiopaco, no lado proximal possui uma ponta arredondada e vários orifícios alternados com acabamento suave e no lado distal possui uma extremidade de conexão longamente biselada facilitando a drenagem. CONECTOR - Em Polietileno com adaptação apropriada. EMBALAGEM - Individual em Papel Grau Cirúrgico, esterilizado a Oxido de Etileno EXC | 600,000 | UNIDADE |
| 91213 | ELETRODO PARA MONITORAÇÃO CARDIACA - USO ADULTO E INFANTIL-Especificação : ELETRODO PARA MONITORAÇÃO CARDIACA Uso Adulto e infantil com gel, descartavel, dorso de papel microporoso, revestido em papel hipoalergico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, em gel solido, eletrolito, elemento sensor em aço inoxidavel e prata. | 75000,000 | UNIDADE |
| 179865 | ELETRODO NEONATAL DESCARTÁVEL COM GEL INDICADO PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA.-Especificação : ELETRODO NEONATAL descartável com gel indicado para monitoração cardíaca. Elaborado com gel, sólido condutivo , impermeável, com formato gota, dorso de espuma, com adesivo hipoalergênico, capa plástica para manter a umidade do gel, pino em aço inox COM ENCAIXE UNIVERSAL, contra pino de encaixe de prata cloreto e papel protetor em saco aluminizado, vedado e selado. Pacote com 50 unidades. | 48,000 | PACOTE |
| 122734 | ELETRODO COM CONECTOR PARA DESFIBRILADOR ADULTO.-Especificação : Eletrodos Multifunção Auto Adesivos Descartáveis são indicados nas seguintes aplicações: Desfibrilação Externa, Cardioversão sincronizada transtorácica e/ o transesófaga, Eletro estimulação cardíaca temporária transtorácica (não invasiva), monitorização eletrocardiográfica.compatível com o aparelho existente nesta unidade CMOS DRAKE - referencia: F7988W/CM. | 24,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|------------|---------|
| 122735 | ELETRODO COM CONECTOR PARA DESFIBRILADOR INFANTIL.-Especificação : Eletrodos Multifunção Auto Adesivos Descartáveis são indicados nas seguintes aplicações: Desfibrilação Externa, Cardioversão sincronizada transtorácica e/ o transesófaga, Eletro estimulação cardíaca temporária transtorácica (não invasiva), monitorização eletrocardiográfica. Compatível com o aparelho existente nesta unidade:CMOS DRAKE. | 12,000 | UNIDADE |
| 42852 | EQUIPO BURETA MICRO GOTAS (150ML) - EXC- Especificação : EQUIPO BURETA MICRO GOTAS (150ML) - câmara flexível graduada, com filtro de ar (hidrófobo), filtro de fluido, injetor lateral, medindo 1,60cm, bureta (cilindro) em PVC, transparente com faixa branca no lado de trás, ABS opaco com local para injeção e outro para o conjunto de filtro de entrada de ar. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico. EXC | 400,000 | UNIDADE |
| 178904 | EQUIPO BURETA MICRO GOTAS FOTOSSENSÍVEL. Especificação : EQUIPO BURETA MICRO GOTAS-FOTOSSENSÍVEL (150ML) - câmara flexível graduada, com filtro de ar (hidrófobo), filtro de fluido, injetor lateral, medindo 1,60cm, bureta (cilindro) em PVC, transparente com faixa branca no lado de trás, ABS opaco com local para injeção e outro para o conjunto de filtro de entrada de ar. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico. | 200,000 | UNIDADE |
| 4921 | EQUIPO MACRO GOTAS. Especificação : EQUIPO MACRO GOTAS para administração perenteral de soluções fotosensíveis, esterelizado a óxido de etileno, injetor lateral, filtro hidrófobo bacteriológico, perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução , embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirurgico, isento de DEHP (di- 2 ethylhexil phthalatase) para soluções incompatíveis com o PVC. | 13400,000 | UNIDADE |
| 42087 | EQUIPO MACRO GOTAS, PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL CP-Especificação : EQUIPO MACRO GOTAS, PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL, esterilizado a óxido de etileno, injetor lateral, filtro hidrófobo bacteriológico, extensão em PVC flexível, cristal atóxico, perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução, embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico. CP | 200000,000 | UNIDADE |
| 28243 | EQUIPO MICRO GOTAS ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL PVC FLEXIVEL-Especificação : EQUIPO MICRO GOTAS, para administração perenteral, esterelizado a óxido de etileno, injetor lateral, filtro hidrófobo bacteriológico, extensão em PVC flexível, cristal atóxico, perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução , embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirurgico. | 9000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 140816 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - EQUIPO PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS.-Especificação : EQUIPO para bomba de infusão - equipo para infusão de soluções parenterais, marca disponível na área hospitalar e compatibilidade com a MARCA SAMTRONIC (AMISSET EA 04210000),(conforme comodatado com SMS), estéril, descartável, tubo PVC flexível, atóxico, e gotejador flexível com filtro e entrada de ar, injetor lateral, pinça rolete, LUER LOCK rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica. | 1000,000 | UNIDADE |
| 140817 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - EQUIPO PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS,FOTOS- Especificação : EQUIPO para bomba de infusão - equipo para infusão de soluções parenterais,FOTOSSENSÍVEIS,marca disponível na área hospitalar e compatibilidade com a MARCA SAMTRONIC (AMISSET EA 04210000),(conforme comodatado com SMS), estéril, descartável, tubo PVC flexível, atóxico, e gotejador flexível com filtro e entrada de ar, injetor lateral, pinça rolete, LUER LOCK rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica | 500,000 | UNIDADE |
| 42085 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - CR-Especificação : EQUIPO para bomba de infusão - equipo para infusão de soluções parenterais, marca disponível na área hospitalar e compatibilidade com a MARCA B Braum(conforme comodatado com SMS), estéril, descartável, tubo PVC flexível, atóxico, com comprimento mínimo de 2 metros, ponta perfurante universal, com entrada de ar lateral filtro de 0,2 micra e gotejador padrão, filtro antibacteriológico e tampa, câmara de gotejamento flexível, tubo conector, intermediário de silicone, injetor lateral, pinça rolete, conexão à sonda no padrão LUER LOCK. | 3000,000 | UNIDADE |
| 4919 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO-Especificação : Equipo para infusão de soluções parenterais, marca disponível na área hospitalar e compatibilidade com a MARCA B Braum(conforme comodatado com SMS), fotossensível, estéril, descartável, tubo PVC flexível, atóxico, com comprimento mínimo de 2 metros, ponta perfurante universal, com entrada de ar lateral filtro de 0,2 micra e gotejador padrão, filtro antibacteriológico e tampa, câmara de gotejamento flexível, tubo conector, intermediário de silicone, injetor lateral, pinça rolete, conexão à sonda no padrão LUER LOCK. | 1000,000 | UNIDADE |
| 42084 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - CP-Especificação : EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO compatível com bomba de infusão da marca FRESENIUS KABI VOLUMAT. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO VL ST01 (REF 023030S) | 6000,000 | UNIDADE |
| 28214 | EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL COM MARCA: FRESENIUS KABI VOLUMAT-Especificação : EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO compatível com bomba de infusão da marca FRESENIUS KABI VOLUMAT . DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON90 (REF 023100S) | 4000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 180169 | EQUIPO PVC-EQUIPO PARA VERIFICAR A PRESSÃO VENOSA CENTRAL, DUPLA VIA.-Especificação : EQUIPO PVC-EQUIPO PARA VERIFICAR A PRESSÃO VENOSA CENTRAL, DUPLA VIA E FITA MÉTRICA DE 40CM, CONEXÃO LUER SLIP COM CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO-MACROGOTAS. | 600,000 | UNIDADE |
| 126432 | EQUIPO PARA DIÁLISE PERITONIAL PEDIÁTRICO.-Especificação : "EQUIPO PARA DIALISE PERITONEAL PEDIATRICO Dispositivo para diálise peritoneal pediátrica, em volumes exatos; Composto de tubo em plástico isento de PVC, flexível, transparente, atóxico, apirogênico, biocompatível com as soluções, possuindo em sua extremidade superior dois penetradores, duas pinças roletes, duas câmaras graduadas de 150 ml; Conectado por dois tubos em sua parte inferior contendo duas pinças rolete, um intermediário duplo ligado a um segmento de tubo intermediado por uma via luer fêmea livre para conexão de seringa e na extremidade do tubo uma bifurcação conectada a um tubo com pinça rolete; Sua extremidade inferior é composto por um conector luer para cateter e na outra via uma câmara graduada de fundo côncavo ligada a um tubo de grosso calibre que se adapta uma bolsa de 2000 ml para coleta do dialisado." | 200,000 | UNIDADE |
| 28333 | ESCOVA GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL PCT C/100 UNID-Especificação : ESCOVA GINECOLOGICA DESCARTAVEL COM 100 UNIDADES.ESPECIFICAÇÕES: CABO EM POLIESTIRENO, COM EIXO SUSTENTÁVEL EM AÇO INOXIDÁVEL, ALTAMENTE RESISTENTE À TRAÇÕES.FORMATO CÔNICO COM MICROCERDAS MACIAS EM NYLON, ESTERELIZADOS POR ÓXIDO DE eTILENO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E NÃO ESTÉREIS. | 500,000 | PACOTE |
| 80347 | ESPÁTULA DE AYRE DE MADEIRA RESISTENTE, PONTAS ARREDONDADAS DESCARTÁVEIS.-Especificação : ESPÁTULA DE AYRE DE MADEIRA RESISTENTE, PONTAS ARREDONDADAS DESCARTÁVEIS, ULTILIZADAS PARA COLETA DE EXAMES GINECOLÓGICOS, MEDINDO 18CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM EM PACOTES CONTENDO 100 UNIDADES. | 500,000 | PACOTE |
| 42125 | ESPÁTULA DE MADEIRA (TIPO ABAIXADOR DE LÍNGUA) CP-Especificação : ESPÁTULA DE MADEIRA (tipo abaixador de língua), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão. Pacote com 100 Unidades. CP | 700,000 | PACOTE |
| 4932 | ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10CM X 4,5M BRANCA-Especificação : ESPARADRAPO impermeável, na cor branca, em tecido apropriado de algodão, massa adesiva a base de oxido de zinco e borracha na outra, com boa aderência, isento de substâncias alergenas, enrolado em carretel - tamanho de 10 cm x 4,5 m. | 50000,000 | UNIDADE |
| 95331 | ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO P.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho P. | 45000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 95330 | ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO M.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho M. | 90000,000 | UNIDADE |
| 95329 | ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO G.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho G. | 70000,000 | UNIDADE |
| 42148 | ESPONJA DE GELATINA ABSORVÍVEL TAMANHO 80X125 MM CP-Especificação : ESPONJA DE GELATINA ABSORVÍVEL Tamanho 80x125 mm (100 cm2) x10 mm - esponja estéril, matriz dobrável,porosa,preparada com gelatina purificada especialmente tratada, facilmente absorvível, sem levar à formação de tecido cicatricial excessivo ou à reação celular quando implantada nos tecidos. | 300,000 | UNIDADE |
| 42152 | EXTENSOR DE GELCO /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO CP-Especificação : EXTENSOR DE GELCO /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis. VALIDADE de 36 meses após a data de entrega. CP | 100000,000 | UNIDADE |
| 180170 | EXTENSOR DE GELCO /CONEXÃO 4 VIAS, ADULTO.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO /CONEXÃO 4VIAS, ADULTO, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis. VALIDADE de 36 meses após a data de entrega. | 8000,000 | UNIDADE |
| 179866 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO, ATÓXICO.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 15000,000 | UNIDADE |
| 179868 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 3 VIAS, ADULTO, ATÓXICO.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 3 VIAS, ADULTO, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 3000,000 | UNIDADE |
| 179870 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 4 VIAS, ADULTO.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 4 VIAS, ADULTO, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 2000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 179867 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL.Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 6000,000 | UNIDADE |
| 179869 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 3 VIAS, NEONATAL.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 3 VIAS, NEONATAL, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 1800,000 | UNIDADE |
| 180171 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO(FOTOSENSÍVEL).-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO, FOTOSENSÍVEL- atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 1000,000 | UNIDADE |
| 180172 | EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL-FOTOSENSÍVEL.-Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL, FOTOSENSÍVEL, atóxico, apirogênico, com clamp, ramos incolores proximais, flexíveis em geral em forma de Y e estéreis, conector distal valvulado que dispensa o uso de agulhas, conector luer slip/lock rotativo, tampa do conector com filtro 0,22u, matéria prima sem látex. | 1000,000 | UNIDADE |
| 42161 | EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA, 3FR COM 120CM CP-Especificação : EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA, 3Fr, estéril, em PVC, fotossensível, descartável, atóxico, flexível, com 120cm de comprimento aproximadamente, priming reduzido de 2ml aproximadamente impresso na embalagem, com conector luer macho em material transparente para conexão em cones fêmeas. A embalagem deverá estar de acordo com a RDC 185 da ANVISA e ter registro no MS. Marca: Samtrônic ou de acordo com licitação da Secretaria de Saúde. Validade de 36 meses após a data de entrega. CP | 800,000 | UNIDADE |
| 50762 | EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA, 3FR,-Especificação : EXTENSOR PARA BOMBA DE SERINGA, 3Fr, estéril, em PVC, descartável, atóxico, flexível, com 120cm de comprimento aproximadamente, priming reduzido de 1ml aproximadamente impresso na embalagem, com conector luer macho em material transparente para conexão em cones fêmeas. A embalagem deverá estar de acordo com a RDC 185 da ANVISA e ter registro no MS. Marca: Samtrônic ou de acordo com licitação da Secretaria de Saúde. Validade de 36 meses após a data de entrega. | 1000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 42466 | FAIXA DE SMARCH 10CMX2MS-Especificação : Borracha látex natural. COR: Rosa calandrado. ESPESSURA: 0,6mm. | 60,000 | UNIDADE |
| 42990 | FAIXA DE SMARCH 15CMX2MS, ROSA CALANDRADO EXC-Especificação : FAIXA DE SMARCH 15cmx2ms, Borracha látex natural. COR: Rosa calandrado. ESPESSURA: 0,6mm. EXC | 60,000 | UNIDADE |
| 180173 | FAIXA DE SMARCH 20CMX2M.-Especificação : FAIXA DE SMARCH 20cmx2m -especificação: borracha de látex natural, cor rosa calandrado, espessura 0,6mm | 60,000 | UNIDADE |
| 143478 | FILTRO HMEF BACTERIAL VIRAL E TROCADOR DE CALOR E UMIDADE (ESTÉRIL COM TRAQUEINHA-Especificação : FILTRO HMEF BACTERIAL VIRAL E TROCADOR DE CALOR E UMIDADE (ESTÉRIL COM TRAQUEINHA) - ADULTO. Indicado para proteção do paciente, evitando assim complicações relacionadas a falta de calor e umidade no ar inspirado e impedindo microrganismos alcançarem o trato respiratório. Esterilização por óxido de etileno Espaço morto (traqueinha) de 55 ml e volume tidal de 150 a 1500 ml Estrutura de polipropileno, Atóxico embalado em papel grau cirúrgico. | 3700,000 | UNIDADE |
| 179871 | FILTRO BARREIRA HMEF NEONATAL.-Especificação : FILTRO HMEF NEONATAL. Composição: Membrana 100% higroscópica constituída por papel HME - (celulose de baixa densidade), Membrana 100% hidrofóbica constituída por algodão eletrotático, Acrilonitrila butadieno estrieno, Polipropileno, Etileno Vinil Acetato. Estéril, Apirogênico, Atóxico. Volume corrente: 50 a 250ml, Espaço morto: 8ml. Suporte para tampa luer lock conectores 15 F / 15 M nas duas entradas. Traqueia corrugada transparente de 145mm, com conectores 15M proximal e 22 F distal Tampa protetora. Produto esterelizado por oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico. | 360,000 | UNIDADE |
| 180174 | FILTRO BARREIRA HMEF PEDIÁTRICO.-Especificação : FILTRO HMEF PEDIÁTRICO. Composição: Membrana 100% higroscópica constituída por papel HME - (celulose de baixa densidade), Membrana 100% hidrofóbica constituída por algodão eletrotático, Acrilonitrila butadieno estrieno, Polipropileno, Etileno Vinil Acetato. Estéril, Apirogênico, Atóxico. Volume corrente: 150 a 300ml, Espaço morto: 15ml. Suporte para tampa luer lock Traqueia corrugada transparente de 145mm, com conectores 22 F / 15 M proximal e 15 M distal Tampa protetora. Produto esterelizado por oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.- Especificação : FILTRO HMEF PEDIÁTRICO. Composição: Membrana 100% higroscópica constituída por papel HME - (celulose de baixa densidade), Membrana 100% hidrofóbica constituída por algodão eletrotático, Acrilonitrila butadieno estrieno, Polipropileno, Etileno Vinil Acetato. Estéril, Apirogênico, Atóxico. Volume corrente: 150 a 300ml, Espaço morto: 15ml. Suporte para tampa luer lock Traqueia corrugada transparente de 145mm, com conectores 22 F / 15 M proximal e 15 M distal Tampa protetora. Produto esterelizado por oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico. | 360,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 179873 | FILTROS BARREIRA HEPA: PEDIÁTRICO/NEONATAL.- Especificação : FILTROS BARREIRA HEPA: PEDIÁTRICO/NEONATAL- Filtro constituído por uma membrana filtrante hidrofóbica bidirecional tipo HEPA, composta por papel ceramizado de vidro. Produto para uso de equipamentos respiratórios, com eficiência de filtração bacteriana e viral de 99,9999%, contenha em seu conjunto, espaço morto. Produto deve estar em embalagem individual e possuir registro na ANVISA. | 80,000 | UNIDADE |
| 179872 | FILTROS BARREIRA HEPA: ADULTO- FILTRO CONSTITUÍDO POR UMA MEMBRANA FILTRANTE.-Especificação : FILTROS BARREIRA HEPA: ADULTO- Filtro constituído por uma membrana filtrante hidrofóbica bidirecional tipo HEPA, composta por papel ceramizado de vidro. Produto para uso de equipamentos respiratórios, com eficiência de filtração bacteriana e viral de 99,9999%, contenha em seu conjunto, espaço morto. Produto deve estar em embalagem individual e possuir registro na ANVISA | 650,000 | UNIDADE |
| 4940 | FILTRO DE AR PARA INCUBADORA 28COMP. X 7CM DE LARGURA-Especificação : FILTRO DE AR PARA INCUBADORA-filtro de ar para incubadora com cinco camadas prensadas, dotadas de fibras atóxicas com aglutinante e capa para retenção de partículas com tamanhos maior que 0,5 micron, deve preservar a fluidez das misturas gasosas e a estabilidade das concentrações de oxigênio os limite estabelecidos para a incubadora, bem como garantir a condições de estabilidade técnica e de relativa do ar, dimensões: 28 comp.x 7cm de largura, compatível com a marca Fanen/ Gigante. | 60,000 | UNIDADE |
| 42999 | FIXADOR DE CÂNULA TRAQUEAL EXC-Especificação : FIXADOR DE CÂNULA TRAQUEAL TAMANHO ADULTO: fixador para cânula de traqueostomia composto por duas bandas, uma medindo 37cm x e a outra com 10cm de comprimento, ambas com largura de 1,8cm. | 1250,000 | UNIDADE |
| 80314 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL.-Especificação : Tem a finalidade de garantir o adequado posicionamento do tubo endotraqueal confeccionado em material hipoalergenico e impermeável.Fita de dupla face nas extremidades.Confeccionado em tamanho adulto, estéril com base de plástico laminado composto de polipropileno e polietileno, espuma adesiva de polietileno , velcro de polipropileno, fita adesiva acrílica (não contendo BPA PVC e látex), em grau medicinal, antialérgica, inibidora de colonização bacteriana, impermeável, atóxica e com uma abraçadeira plástica de nylon, ajustável, para fixação da cânula orotraqueal. Apresentação: 670 x 47mm e 460 x 3400.unidade. | 240,000 | UNIDADE |
| 178912 | FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL NEONATAL.- Especificação : Tem a finalidade de garantir o adequado posicionamento do tubo endotraqueal confeccionado em material hipoalergenico e impermeável.Fita de dupla face nas extremidades.Confeccionado em tamanho neonatal. | 50,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 195178 | FIXADOR P/ DISPOSITIVO : CATETER CENTRAL(PICC)43(C)X15(L)MM-NEONATAL.-Especificação : FIXADOR P/ DISPOSITIVO : Adesivo de fixação e estabilização do CATETER CENTRAL de Inserção Periférica (PICC), que garanta maior estabilização após punção, minimizando o risco da perda e o deslocamento. Com alta adesividade na pele, com aba protetora em velcro, proteção contra sujeiras, com encaixe adequado no cateter, confeccionado em material hipoalergênico, e adesivo. Com tamanhos aproximados de 43,00(C) x 15,00(L) mm, uso neonatal. | 360,000 | UNIDADE |
| 195179 | FIXADOR P/ DISPOSITIVO :CATETER CENTRAL (PICC)56(C)X(L)MM-PEDIÁTRICO.-Especificação : FIXADOR P/ DISPOSITIVO : Adesivo de fixação e estabilização do CATETER CENTRAL de Inserção Periférica (PICC), que garanta maior estabilização após punção, minimizando o risco da perda e o deslocamento. Com alta adesividade na pele, com aba protetora em velcro, proteção contra sujeiras, com encaixe adequado no cateter, confeccionado em material hipoalergênico, e adesivo. Com tamanhos aproximados de 56,00(C) x 15,00(L) mm, uso pediátrico. | 240,000 | UNIDADE |
| 180175 | KIT DE CAMPOS CIRÚRGICO ESTÉRIL DESCARTAVEL DE TECIDO SMS COM 5 CAMPOS.-Especificação : KIT DE CAMPOS CIRÚRGICO ESTÉRIL DESCARTAVEL DE TECIDO SMS COM 5 CAMPOS(Possui 01 Campo Superior, 01 Campo Inferior, 02 Campos Laterais e 01 Campo de Mesa.) COR AZUL, gramatura 40g/m ² ,impermeabilizantes em toda a extensão do campo cirúrgico. | 450,000 | KIT |
| 180176 | KIT DE CAMPOS CIRÚRGICO ESTÉRIL DESCARTAVEL DE TECIDO SMS.-Especificação : KIT DE CAMPOS CIRÚRGICO ESTÉRIL DESCARTAVEL DE TECIDO SMS COM 5 CAMPOS(Possui 01 Campo Superior, 01 Campo Inferior, 02 Campos Laterais e 01 Campo de Mesa.) COR AZUL, gramatura 60g/m ² ,impermeabilizantes em toda a extensão do campo cirúrgico. | 450,000 | KIT |
| 179874 | KIT DE SONDA P/GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG).-Especificação : KIT DE SONDA P/GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PERCUTÂNEA (PEG) CONTENDO: 1 SONDA TIPO PONSKY PULL DE SILICONE BIOCAMPATÍVEL, C/ DEMARCAÇÕES EM CM, CALIBRE 16FR PARA ALIMENTAÇÃO, FIXAÇÃO INTERNA POR COGUMELO, FIXADOR A PELE EM SILICONE, DILATADOR NA EXTREMIDADE TERMINAL DO TUBO, 1 AGULHA CALIBRE 14G, CAMPO FENESTRADO, 1 SERINGA 5CC E 1 ADAPTADOR TIPO LUER LOCK, 1 PINÇA COM ALÇA (TIPO POLIPECTOMIA), EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERIL.INDICAR MARCA E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. | 150,000 | KIT |
| 43347 | LAMINA DE BISTURI N 11 EXC-Especificação : LAMINA DE BISTURI n 11 - Fabricada em aço carbono, Atóxica e descartável ,Embaladas individualmente em película laminada com abertura em pétala,esterilizada por raio gama. Caixa com 100 Unidade. EXC | 150,000 | CAIXA |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 43349 | LAMINA DE BISTURI N 15 EXC-Especificação : LAMINA DE BISTURI n 15 - Fabricada em aço carbono, Atóxica e descartável ,Embaladas individualmente em película laminada com abertura em pétala ,esterilizada por raio gama.Caixa com 100 Unidade. EXC | 150,000 | CAIXA |
| 51291 | LÂMINA DE BISTURI Nº 21, CAIXA C/ 100 UNIDADES.-Especificação : LAMINA DE BISTURI n 21 - Fabricada em aço carbono, Atóxica e descartável ,Embaladas individualmente em película laminada com abertura em pétala ,esterilizada por raio gama. Caixa com 100 unidades. | 150,000 | CAIXA |
| 51292 | LÂMINA DE BISTURI Nº 23 CAIXA C/ 100 UNID.-Especificação : LAMINA DE BISTURI n 23 - Fabricada em aço carbono, Atóxica e descartável, embaladas individualmente em película laminada com abertura em pétala, esterilizada por raio gama. | 500,000 | CAIXA |
| 51293 | LÂMINA DE BISTURI Nº 24 CAIXA C/ 100 UNIDADES.-Especificação : LAMINA DE BISTURI n 24 - Fabricada em aço carbono, Atóxica e descartável, embaladas individualmente em película laminada com abertura em pétala, esterilizada por raio gama.Caixa com 100 unidades. | 600,000 | CAIXA |
| 50753 | MALHA TUBULAR Nº4 - ELABORADO COM TECIDO 100% ALGODÃO CRÚ, POSSUI ALTA ELASTICA-Especificação : MALHA TUBULAR nº4 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. | 400,000 | UNIDADE |
| 122754 | MALHA TUBULAR Nº 6CM X 15M.-Especificação : MALHA TUBULAR Nº 6CM x 15M.confecionada em 100% algodão, compressão uniforme. | 150,000 | UNIDADE |
| 43356 | MALHA TUBULAR Nº8 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº8 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC | 800,000 | UNIDADE |
| 43354 | MALHA TUBULAR Nº12 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº12 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC | 1000,000 | UNIDADE |
| 43355 | MALHA TUBULAR Nº15 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº15 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC | 1000,000 | UNIDADE |
| 28318 | MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 0,78CMX0,45CM-Especificação : Manta térmica (cobertor) aluminizada tipo envelope - tamanho neonato (78x45cm) - Peça. | 100,000 | UNIDADE |
| 28321 | MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 2,10CMX1.40CM-Especificação : MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 2,10CMX1.40CM. | 250,000 | UNIDADE |
| 195185 | SACO PARA ÓBITO TAMANHO G.-Especificação : SACO PARA ÓBITO TAMANHO G - CONFECIONADO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE COM ZÍPER FRONTAL, TAMANHO 90X220CM | 1200,000 | UNIDADE |
| 43387 | SCALP 19-DISPOSITIVO DE ACESSO AO SISTEMA VENOSO EXC-Especificação : SCALP 19-Dispositivo de acesso ao sistema venoso periférico: Conector proximal luer lock fêmea com tampa rosqueável; Tubo em PVC distal; Asa em PVC flexível colorido; Cânula trifacetada em inox siliconizada; Protetor de cânula,embalagem plástica ou papel grau cirúrgico esterilizada por radiação gama ou óxido de etileno EXC | 2400,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|---|------------|---------|
| 5031 | SCALP 21-Especificação : SCALP 21-Dispositivo de acesso ao sistema venoso periférico: Conector proximal luer lock fêmea com tampa rosqueável; Tubo em PVC distal; Asa em PVC flexível colorido; Cânula trifacetada em inox siliconizada; Protetor de cânula, embalagem plástica ou papel grau cirúrgico esterilizada por radiação gama ou óxido de etileno | 33600,000 | UNIDADE |
| 5033 | SCALP 23-Especificação : SCALP 23-Dispositivo de acesso ao sistema venoso periférico: Conector proximal luer lock fêmea com tampa rosqueável; Tubo em PVC distal; Asa em PVC flexível colorido; Cânula trifacetada em inox siliconizada; Protetor de cânula, embalagem plástica ou papel grau cirúrgico esterilizada por radiação gama ou óxido de etileno | 60000,000 | UNIDADE |
| 5034 | SCALP 25-Especificação : SCALP 25- Dispositivo de acesso ao sistema venoso periférico: Conector proximal luer lock fêmea com tampa rosqueável; Tubo em PVC distal; Asa em PVC flexível colorido; Cânula trifacetada em inox siliconizada; Protetor de cânula, embalagem plástica ou papel grau cirúrgico esterilizada por radiação gama ou oxido de etileno | 25000,000 | UNIDADE |
| 1687 | SERINGA DESCARTÁVEL 1ML COM AGULHA 13X4,5- Especificação : SERINGA descartável 1ml com agulha 13x4,5 - estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo cilindro, bico sem rosca (Bico slip) que garanta conexões seguras, êmbulo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro com graduação em mL. Embalagem individual em papel grau cirurgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala. | 200000,000 | UNIDADE |
| 42453 | SERINGA DESCARTÁVEL 3ML S/ AGULHA- CP-Especificação : Seringa com capacidade de 03ml, descartável, sem agulha, em polipropileno, estéril, siliconizada, com bico rosca dupla tipo luer lock, que permita o uso de todas as marcas de agulhas que atenda a nr 32. provida de dispositivo de segurança, clipe, que depois de ativado cobre a agulha, minimizando riscos de acidentes. Êmbolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número de lote. | 72000,000 | UNIDADE |
| 42455 | SERINGA DESCARTÁVEL 5ML S/ AGULHA- CP-Especificação : Seringa com capacidade de 05ml, descartável, sem agulha, em polipropileno, estéril, siliconizada, com bico rosca dupla tipo luer lock, que permita o uso de todas as marcas de agulhas que atenda a nr 32. provida de dispositivo de segurança, clipe, que depois de ativado cobre a agulha, minimizando riscos de acidentes. Êmbolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número de lote. | 72000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 42447 | SERINGA DESCARTÁVEL 10ML S/ AGULHA ESTÉRIL CP- Especificação : Seringa com capacidade de 10ml, descartável, sem agulha, em polipropileno, estéril, siliconizada, com bico rosca dupla tipo luer lock, que permita o uso de todas as marcas de agulhas que atenda a nr 32. provida de dispositivo de segurança, clipe, que depois de ativado cobre a agulha, minimizando riscos de acidentes. Êmbolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número de lote. | 192000,000 | UNIDADE |
| 47976 | SERINGA DESCARTÁVEL 20ML S/AGULHA ESTÉRIL- Especificação : Seringa com capacidade de 20ml, descartável, sem agulha, em polipropileno, estéril, siliconizada, com bico rosca dupla tipo luer lock, que permita o uso de todas as marcas de agulhas que atenda a nr 32. provida de dispositivo de segurança, clipe, que depois de ativado cobre a agulha, minimizando riscos de acidentes. Êmbolo com anel interno emborrachado para melhor retenção do líquido. Graduada em escala numérica para ml com números nítidos, visíveis e gravados ao longo do corpo da seringa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico contendo as informações sobre: tipo, data e validade da esterilização, procedência, fabricante, número de lote. | 192000,000 | UNIDADE |
| 180178 | SERINGA DESCARTÁVEL 3ML SEM AGULHA - BICO SEM ROSCA (BICO SLIP)- Especificação : SERINGA descartável 3ml S/ AGULHA-estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo cilindro, bico sem rosca(Bico slip) que garanta conexões seguras, embulo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro com graduação em mL. embalagem individual em papel grau cirurgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala. | 300000,000 | UNIDADE |
| 180179 | SERINGA DESCARTÁVEL 5ML S/ AGULHA.(BICO SLIP). Especificação : SERINGA descartável 5ml S/ AGULHA-estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo cilindro, bico sem rosca(Bico slip) que garanta conexões seguras, embulo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro com graduação em mL. embalagem individual em papel grau cirurgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala. | 300000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 180181 | SERINGA DESCARTÁVEL 20ML S/ AGULHA-BICO SLIP. Especificação : SERINGA descartável 20ml S/ AGULHA-estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, perede uniforme, anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo cilindro, bico sem rosca (Bico Luer slip) que garanta conexões seguras, embulo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro com graduação em mL. embalagem individual em papel grau cirurgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala | 600000,000 | UNIDADE |
| 160918 | SERINGA DESCARTÁVEL 50ML S/ AGULHA. Especificação : SERINGA descartável 50ml S/ AGULHA- estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirogênica, cilindro reto, siliconizado, perede uniforme, anel de retenção que impeça o desprendimento do êmbolo cilindro, bico sem rosca (Bico Luer slip) que garanta conexões seguras, embulo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro com graduação em mL. embalagem individual em papel grau cirurgico e/ou filme termoplástico, com abertura em pétala. | 100,000 | UNIDADE |
| 180182 | SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO, 1ML. Especificação : SERINGA PERFUSORA PARA DIETA ENTERAL, DESTINADA PARA SOLUÇÕES ENTERAIS COM ALTA PRECISÃO, COLORAÇÃO DIFERENCIADA E CONECTOR ENFIT, FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESRELIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE GARANTA SUA ESTERELIZAÇÃO E DE FÁCIL ABERTURA, COMPATÍVEIS COM APARELHO EXISTENTES: FRESENIUS, BD, TERUMO E B. BRAUN. Com 1ml. | 120,000 | UNIDADE |
| 180183 | SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO, TAM: 5ML. Especificação : SERINGA PERFUSORA PARA DIETA ENTERAL, DESTINADA PARA SOLUÇÕES ENTERAIS COM ALTA PRECISÃO, COLORAÇÃO DIFERENCIADA E CONECTOR ENFIT, FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESRELIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE GARANTA SUA ESTERELIZAÇÃO E DE FÁCIL ABERTURA, COMPATÍVEIS COM APARELHO EXISTENTES: FRESENIUS, BD, TERUMO E B. BRAUN. Com 5ml. | 120,000 | UNIDADE |
| 180185 | SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO COM 20ML. Especificação : SERINGA PERFUSORA PARA DIETA ENTERAL, DESTINADA PARA SOLUÇÕES ENTERAIS COM ALTA PRECISÃO, COLORAÇÃO DIFERENCIADA E CONECTOR ENFIT, FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESRELIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE GARANTA SUA ESTERELIZAÇÃO E DE FÁCIL ABERTURA, COMPATÍVEIS COM APARELHO EXISTENTES: FRESENIUS, BD, TERUMO E B. BRAUN. Com 20ML. | 480,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 180187 | SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO COM 50ML. Especificação : SERINGA PERFUSORA PARA DIETA ENTERAL, DESTINADA PARA SOLUÇÕES ENTERAIS COM ALTA PRECISÃO, COLORAÇÃO DIFERENCIADA E CONECTOR ENFIT, FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESRELIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE GARANTA SUA ESTERELIZAÇÃO E DE FÁCIL ABERTURA, COMPATÍVEIS COM APARELHO EXISTENTES: FRESENIUS, BD, TERUMO E B. BRAUN. Com 50ML. | 240,000 | UNIDADE |
| 180188 | SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO COM 60ML. Especificação : SERINGA PERFUSORA PARA DIETA ENTERAL, DESTINADA PARA SOLUÇÕES ENTERAIS COM ALTA PRECISÃO, COLORAÇÃO DIFERENCIADA E CONECTOR ENFIT, FEITA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESRELIZADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE GARANTA SUA ESTERELIZAÇÃO E DE FÁCIL ABERTURA, COMPATÍVEIS COM APARELHO EXISTENTES: FRESENIUS, BD, TERUMO E B. BRAUN. Com 60ML. | 240,000 | UNIDADE |
| 195175 | SERINGA DE BICO CATETER 60ML. Especificação : SERINGA de Bico Cateter 60ml, descartáveis, estéreis, atóxicas, apirogênicas, cilindro transparente, confeccionada em TPE "latex free" em atenção as normas da FDA | 120,000 | UNIDADE |
| 180226 | SERINGAS DESCARTÁVEIS SEM AGULHA PARA INJETOR ANGIOGRÁFICO DE ALTA PRESSÃO. Especificação : Seringas descartáveis sem agulha para injetor angiográfico de alta pressão Liebel-Flarsheim para TC de cabeça dupla, composto por 2-Seringas 200ml CT -1-Tubo espiralado em Y de 1500mm anti- refluxo, com válvula, 2-Picos Grandes e tubo de enchimento manual J. Compatível com aparelho existente nesta casa de saúde: "OptiOneR-Guerbet". | 500,000 | KIT |
| 179875 | SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Especificação : SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 6 (TRACH CARE). Descartável utilizada principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração | 24,000 | UNIDADE |
| 179877 | SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL Nº 08-COMPOSTO POR SONDA DE A. Especificação : SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 8 (TRACH CARE). Descartável utilizada principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração. | 270,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 121987 | SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Especificação : SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 10 (TRACH CARE). Descartável utilizadda principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração. | 240,000 | UNIDADE |
| 180189 | SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL. TAM:12F. Especificação : SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 12(TRACH CARE). Descartável utilizadda principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração. | 480,000 | UNIDADE |
| 79026 | SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO (TRACH CARE)DESCART. Especificação : SISTEMA DE ASPIRAÇÃO FECHADO PARA TUBO OROTRAQUEAL COMPOSTO POR SONDA DE ASPIRAÇÃO Nº 14 (TRACH CARE). Descartável utilizadda principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração. | 720,000 | UNIDADE |
| 43400 | SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 250ML EXC Especificação : SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 250mL - Frasco em Polivinil (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. Extensão em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. Tampa em Polietileno, com duas saídas e alça para fixação com 2,40 m de comprimento. Embalagem individual em Papel Grau Cirúrgico. Esterelização a Óxido de Etileno. EXC | 60,000 | UNIDADE |
| 43401 | SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 500ML EXC Especificação : SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 500mL - Frasco em Polivinil (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. Extensão em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. Tampa em Polietileno, com duas saídas e alça para fixação com 2,40 m de comprimento. Embalagem individual em Papel Grau Cirúrgico . Esterelização a Óxido de Etileno EXC | 130,000 | UNIDADE |
| 43398 | SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 1000ML EXC Especificação : SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 1000mL - Frasco em Polivinil (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. Extensão em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. Tampa em Polietileno, com duas saídas e alça para fixação com 2,40 m de comprimento. Embalagem individual em Papel Grau Cirúrgico . Esterelização a Óxido de Etileno EXC | 380,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|------------|---------|
| 43399 | SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 2000ML EXC Especificação : SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL 2000mL - Frasco em Polivinil (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. Extensão em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. Tampa em Polietileno, com duas saídas e alça para fixação com 2,40 m de comprimento. Embalagem individual em Papel Grau Cirúrgico . Esterelização a Óxido de Etileno EXC | 600,000 | UNIDADE |
| 42727 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 Especificação : SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº4-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo; conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa; esterelização por óxido de etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 3000,000 | UNIDADE |
| 1723 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 06 Especificação : SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº6-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo; conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa; esterelização por óxido de etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 10000,000 | UNIDADE |
| 1724 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 08 Especificação : SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº8-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo; conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa; esterelização por óxido de etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 50000,000 | UNIDADE |
| 1725 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 10 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 10 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama | 50000,000 | UNIDADE |
| 1726 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 12 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 12 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama | 100000,000 | UNIDADE |
| 1727 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N. 14 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 14 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama | 50000,000 | UNIDADE |
| 180190 | SONDA FOLEY SILICONE Nº 06FR, 02 VIAS. Especificação : SONDA DE FOLLEY SILICONE nº 06FR (03ML), 02 vias, balão de 30CC, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 50,000 | UNIDADE |
| 180191 | SONDA FOLEY SILICONE Nº 08FR, 02 VIAS. Especificação : SONDA DE FOLLEY SILICONE nº 08FR (05ML), 02 vias, balão de 50CC, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 50,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 1594 | SONDA DE FOLLEY N. 08 Especificação : Sonda de Foley n. 08, 02 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala | 600,000 | UNIDADE |
| 1595 | SONDA DE FOLLEY N. 10 Especificação : Sonda da Folley nº 10 - 02 vias, balão de 30 ml, estéril. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. | 600,000 | UNIDADE |
| 1688 | SONDA DE FOLLEY Nº 12 Especificação : SONDA DE FOLLEY n. 12, 02 vias, balao de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 800,000 | UNIDADE |
| 1690 | SONDA DE FOLLEY 14 2 VIAS Especificação : Sonda de folley nº 14 2vias com Balão de 30ml, estéril, embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em pétala. | 6000,000 | UNIDADE |
| 1692 | SONDA DE FOLLEY 16 2 VIAS Especificação : Sonda de Folley nº 16 2vias, Balão de 30ml, estéril, embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplástico, abertura em pétala | 8600,000 | UNIDADE |
| 1694 | SONDA DE FOLLEY N. 18 02 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 18, 02 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 6900,000 | UNIDADE |
| 1696 | SONDA DE FOLLEY N. 20 02 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 20, 02 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 6000,000 | UNIDADE |
| 1699 | SONDA DE FOLLEY N. 22 02 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 22, 02 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 3800,000 | UNIDADE |
| 180192 | SONDA DE FOLLEY N. 24, 02 VIAS, BALÃO DE 30 ML. Especificação : SONDA DE FOLLEY n. 24, 02 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala | 120,000 | UNIDADE |
| 1689 | SONDA DE FOLLEY Nº 12 3 VIAS Especificação : SONDA DE FOLLEY n. 12, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 200,000 | UNIDADE |
| 1691 | SONDA DE FOLLEY 14 3 VIAS Especificação : n. 14, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 400,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 1693 | SONDA DE FOLLEY 16 3 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 16, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 400,000 | UNIDADE |
| 1695 | SONDA DE FOLLEY N 18 3 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 18, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala | 500,000 | UNIDADE |
| 1697 | SONDA DE FOLLEY N 20 3 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 20, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala | 400,000 | UNIDADE |
| 1700 | SONDA DE FOLLEY N 22 3 VIAS Especificação : Sonda de Folley n. 22, 03 vias, balão de 30 ml, esteril. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala. | 500,000 | UNIDADE |
| 42644 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº5 | 180,000 | UNIDADE |
| 42645 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº5,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº5,5 | 180,000 | UNIDADE |
| 42646 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº6 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº6 | 180,000 | UNIDADE |
| 42647 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº6,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº6,5 | 180,000 | UNIDADE |
| 42649 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº7,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº7,5 | 180,000 | UNIDADE |
| 5043 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF 7MM Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº7 | 180,000 | UNIDADE |
| 42651 | SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº8 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF Nº8 | 180,000 | UNIDADE |
| 179884 | SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 16 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 16 FR. COM DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E RETENÇÃO, COM MARCAS DE REFERÊNCIA, BALÃO INTERNO PARA RETENÇÃO, PONTA DISTAL COM ABERTURA, CONECTOR EM Y, ESTÉRIL. CALIBRE 16 FR COM BALÃO TAMANHO 20CC. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTISSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E SEGUIR A RDC 185 DA ANVISA | 240,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 179885 | SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 18 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 18 FR. COM DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E RETENÇÃO, COM MARCAS DE REFERÊNCIA, BALÃO INTERNO PARA RETENÇÃO, PONTA DISTAL COM ABERTURA, CONECTOR EM Y, ESTÉRIL. CALIBRE 18 FR COM BALÃO TAMANHO 20CC. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTISSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E SEGUIR A RDC 185 DA ANVISA | 240,000 | UNIDADE |
| 179886 | SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 20 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 20 FR. COM DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E RETENÇÃO, COM MARCAS DE REFERÊNCIA, BALÃO INTERNO PARA RETENÇÃO, PONTA DISTAL COM ABERTURA, CONECTOR EM Y, ESTÉRIL. CALIBRE 20 FR COM BALÃO TAMANHO 20CC. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTISSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E SEGUIR A RDC 185 DA ANVISA. | 600,000 | UNIDADE |
| 195186 | SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 22 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 22 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - COM DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E RETENÇÃO, COM MARCAS DE REFERÊNCIA, BALÃO INTERNO PARA RETENÇÃO, PONTA DISTAL COM ABERTURA, CONECTOR EM Y, ESTÉRIL. CALIBRE 22 FR COM BALÃO TAMANHO 20CC. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTISSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E SEGUIR A RDC 185 DA ANVISA. | 60,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 195187 | SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 24 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - 24 FR. Especificação : SONDA DE GASTROSTOMIA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL, 100% SILICONE - COM DISCO EXTERNO PARA PROTEÇÃO E RETENÇÃO, COM MARCAS DE REFERÊNCIA, BALÃO INTERNO PARA RETENÇÃO, PONTA DISTAL COM ABERTURA, CONECTOR EM Y, ESTÉRIL. CALIBRE 24 FR COM BALÃO TAMANHO 20CC. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTISSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E SEGUIR A RDC 185 DA ANVISA. | 60,000 | UNIDADE |
| 1701 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 04 CURTA Especificação : Sonda Nasogástrica curta nº 04, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem: papel grau cirurgico | 800,000 | UNIDADE |
| 9971 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº06 Especificação : Sonda Nasogástrica Curta nº 06 Em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem: papel grau cirurgico. | 2600,000 | UNIDADE |
| 1705 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 08 CURTA Especificação : Sonda Nasogástrica curta nº 08, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 2600,000 | UNIDADE |
| 1707 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N 10 Especificação : Sonda Nasogástrica curta nº 10, em PVC atóxico,estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 300,000 | UNIDADE |
| 80361 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 12. Especificação : SONDA NASOGASTRICA curta nº 12, em PVC, atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; com 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; embalagem:em papel grau cirurgico. | 300,000 | UNIDADE |
| 1709 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 14 CURTA Especificação : Sonda Nasogástrica curta nº 14, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 500,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|--|----------|---------|
| 1711 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 16 CURTA Especificação : SONDA NASOGÁSTRICA curta nº 16, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico | 500,000 | UNIDADE |
| 1712 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N 18 Especificação : Sonda Nasogástrica Curta nº 18 em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 500,000 | UNIDADE |
| 1713 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N 20 Especificação : Sonda Nasogástrica Curta nº 20 em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 500,000 | UNIDADE |
| 1714 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 04 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 04 em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 400,000 | UNIDADE |
| 1715 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 06 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 06 em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem:papel grau cirurgico. | 400,000 | UNIDADE |
| 1716 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 08 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 08 em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 400,000 | UNIDADE |
| 1718 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 12 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 12, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 500,000 | UNIDADE |
| 1719 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 14 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 14, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 600,000 | UNIDADE |
| 80363 | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16. Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 16, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 1200,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 1721 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 18 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 18, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 1200,000 | UNIDADE |
| 1722 | SONDA NASOGÁSTRICA N. 20 LONGA Especificação : Sonda Nasogástrica Longa nº 20, em PVC atóxico, estéril, descartável, flexível, transparente, cilíndrica, reta inteiriça; c/ 4 perfurações ovais distribuídas ao longo de sua parede; Embalagem :papel grau cirurgico. | 1400,000 | UNIDADE |
| 179887 | SONDA NASOENTERAL SILICONE Nº 8. Especificação : Sonda NASOENTERAL SILICONE Nº 8: É constituída por tubo de silicone transparente com uma tarja radiopaca lilás, conector proximal de silicone na cor lilás com dupla derivação (formato em Y) que ajusta-se facilmente a todos tipos de equipo e ponteira distal de silicone com peso, obtido pela adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e sua sustentação no estômago/duodeno. O fio guia de inserção é fabricado em aço inox AISI304 com ponteira em polipropileno e é fornecido lubrificado a base do silicone. O fio guia é encaixado ao extensor que é fabricado a base de polietileno e Elastômero Termoplástico. | 24,000 | UNIDADE |
| 179888 | SONDA NASOENTERAL SILICONE Nº 10. Especificação : Sonda NASOENTERAL SILICONE Nº 10: É constituída por tubo de silicone transparente com uma tarja radiopaca lilás, conector proximal de silicone na cor lilás com dupla derivação (formato em Y) que ajusta-se facilmente a todos tipos de equipo e ponteira distal de silicone com peso, obtido pela adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e sua sustentação no estômago/duodeno. O fio guia de inserção é fabricado em aço inox AISI304 com ponteira em polipropileno e é fornecido lubrificado a base do silicone. O fio guia é encaixado ao extensor que é fabricado a base de polietileno e Elastômero Termoplástico. | 24,000 | UNIDADE |
| 5050 | SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº08 Especificação : Em poliuretano, calibre 08, comprimento 100cm, descartável,estéril, radiopaca, ogiva flexível de poliuretano, com medidas em toda extensão, mandril de aço flexível, tampa protetora com luer. As informações da embalagem deverão estar de acordo c/ a RDC185 da ANVISA | 400,000 | UNIDADE |
| 5067 | SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº10 Especificação : Em poliuretano, calibre 10, comprimento 110cm, descartável,estéril, radiopaca, ogiva flexível de poliuretano, com medidas em toda extensão, mandril de aço flexível, tampa protetora com luer. As informações da embalagem deverão estar de acordo c/ a RDC185 da ANVISA | 300,000 | UNIDADE |

| | | | |
|------|---|------------|---------|
| 5068 | SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL Nº12 Especificação : Em poliuretano, calibre 12, comprimento 120cm, descartável,estéril, radiopaca, ogiva flexível de poliuretano, com medidas em toda extensão, mandril de aço flexível, tampa protetora com luer. As informações da embalagem deverão estar de acordo c/ a RDC185 da ANVISA | 3600,000 | UNIDADE |
| 1732 | SONDA URETRAL N. 04 Especificação : Sonda Uretral nº 04, Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 4000,000 | UNIDADE |
| 1733 | SONDA URETRAL N. 06 Especificação : SONDA URETRAL nº 06-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 70000,000 | UNIDADE |
| 1734 | SONDA URETRAL N. 08 Especificação : SONDA URETRAL nº 08-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 150000,000 | UNIDADE |
| 1735 | SONDA URETRAL N. 10 Especificação : SONDA URETRAL nº 10-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 02 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 170000,000 | UNIDADE |
| 1736 | SONDA URETRAL N. 12 Especificação : SONDA URETRAL nº 12-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 03 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 240000,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| 1737 | SONDA URETRAL N. 14 Especificação : SONDA URETRAL nº 14-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 80000,000 | UNIDADE |
| 1738 | SONDA URETRAL N. 16 Especificação : SONDA URETRAL nº 16-Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 1200,000 | UNIDADE |
| 1739 | SONDA URETRAL N. 18 Especificação : Sonda Uretral nº 18, Tubo em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício;Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa;esterelização a Óxido de Etileno,Embalagem individual em papel grau cirúrgico. | 600,000 | UNIDADE |
| 195176 | TOALHINHAS HIPOALERGÊNICAS RECÉM-NASCIDO: CONJUNTO DE FIBRAS.PACOTE COM 96 UNIDA Especificação : TOALHINHAS Hipoalergênicas Recém-nascido: conjunto de fibras que juntas são chamadas de "não-tecido", confeccionadas em algodão e óleo de algodão, não possuem fragrância e ajudam a prevenir assaduras, podem ser usadas no rosto sem arder os olhos. Hipoalergênicas, testadas por dermatologistas e pediatras, e livres de corantes e parabenos. Pacote com 96 unidades | 360,000 | PACOTE |
| 48654 | TORNEIRA DESCARTAVEL DE TRES VIAS Especificação : TORNEIRA descartável de tres vias -Corpo transparente com três extremidades de conexão (duas fêmeas luer lock e um macho luer slip ou luer lock),manípulo colorido para direcionamento e oclusão de fluxo, embalagem papel grau cirúrgico esterilizado por radiação gama. | 3000,000 | UNIDADE |
| 80303 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 2,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 2,5MM;EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |
| 80304 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 3,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 3,0MM EM P.V.C, DESCARTÁVEL TRANSPARENTE, ATÓXICA,BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |

| | | | |
|-------|--|----------|---------|
| 80305 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 3,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 3,5MM;EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL | 80,000 | UNIDADE |
| 80306 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,0MM;EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |
| 80307 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,5MM;EM P.V.C.DES CARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA.ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |
| 80308 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C.DES CARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |
| 80309 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C.DES CARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 80,000 | UNIDADE |
| 80310 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 6,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,0MM EM P.V.C.DES CARTÁVEL, TRANSPARENTE, AT'XICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 120,000 | UNIDADE |
| 80311 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,5MM EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,5MM EM P.V.C.DES CARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 120,000 | UNIDADE |
| 80005 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO 7,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO 7,0MM, em pvc, descartavel, transparente, atóxica, balão de parede fina, alto volume, baixa pressão, estéril, embalagem individual. | 480,000 | UNIDADE |
| 80006 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO.7,5MM Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, 7,5mm em pvc. descartável, transparente, atóxica, balão de parede fina, alto volume, baixa pressão, estéril, emalagem individual. | 1560,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 50767 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 8,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL c/ balão 8,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, balão de parede fina, alto volume, baixa pressão; estéril; embalagem individual. | 1900,000 | UNIDADE |
| 50769 | TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 8,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL c/ balão 8,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, balão de parede fina, alto volume, baixa pressão; estéril; embalagem individual. | 480,000 | UNIDADE |
| 122811 | TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO Nº 9,0. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL c/ balão 9,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, balão de parede fina, alto volume, baixa pressão; estéril; embalagem individual. | 36,000 | UNIDADE |
| 80300 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,0MM; EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 120,000 | UNIDADE |
| 50770 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 2,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual. | 480,000 | UNIDADE |
| 50771 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 3,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 3,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual. | 900,000 | UNIDADE |
| 50772 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 3,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 3,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual. | 900,000 | UNIDADE |
| 50773 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 4,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 4,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual. | 500,000 | UNIDADE |
| 50774 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 4,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 4,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual. | 500,000 | UNIDADE |
| 80010 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5MM, EM PVC, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 160,000 | UNIDADE |
| 80011 | TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5,5MM EM PVC. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5,5MM EM PVC.DECARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 160,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 80325 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,0MM.em P.V.C., descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual. | 50,000 | UNIDADE |
| 80326 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,5MM.Em P.V.C, descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual. | 50,000 | UNIDADE |
| 80301 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 7,0. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 7,0MM; EM P.V.C, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 160,000 | UNIDADE |
| 80327 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALÃO 7,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALÃO 7,5MM.em P.V.C, descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual. | 160,000 | UNIDADE |
| 80302 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO S/BALÃO 8,0MM; EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO S/BALÃO 8,0MM; EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. | 24,000 | UNIDADE |
| 80328 | TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 8,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 8,5MM.descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual. | 50,000 | UNIDADE |
| 41148 | UMIDIFICADOR C/ FRASCO PLÁSTICO 250ML Especificação : para Oxigênio -Frasco plástico de 250 ml, com níveis mínimo e máximo,porca(conforme norma ABNT) adaptável em qualquer válvula reguladora ou fluxômetro de oxigênio,embalado individualmente em saco plástico. | 6000,000 | UNIDADE |
| 1774 | VASELINA LÍQUIDA Especificação : VASELINA Liquida estéril-frasco de 1 Litro | 288,000 | LITRO |
| 79558 | VERNIZ VITRAL 100 ML - INCOLOR Especificação : VERNIZ VITRAL INCOLOR - Embalagem 100 ml. | 300,000 | UNIDADE |
| 195188 | BOLSA DE COLOSTOMIA ADULTO -SISTEMA DE 2 PEÇAS. Especificação : BOLSA DE COLOSTOMIA ADULTO -SISTEMA DE 2 PEÇAS (BOLSA DE BASE ADESIVA COMPATIVEL) BOLSA DRENÁVEL, PLÁSTICO INODOR, TRANSPARENTE COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO. BASE ADESIVA OVAL DE RESINA SISTETICA, PLANA, RECORTÁVEL DE 10-55 MM APROXIMADAMENTE, SEM ADESIVO MICROPOROSO. FECHAMENTO EM ENVELOPE. FLANGE DE 60MM. ATENÇÃO: PLACA (BASE ADESIVA) E BOLSA NO MESMO ITEM. (unidade). | 1200,000 | UNIDADE |

| | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 195189 | BOLSA DE COLOSTOMIA ADULTO - SISTEMA DE 2 PEÇAS TAM: 15-53MM. Especificação : BOLSA DE COLOSTOMIA ADULTO - SISTEMA DE 2 PEÇAS (BOLSA E BASE ADESIVA CONVEXA COMPATIVEL) BOLSA DRENAVEL, PLASTICO INODOR. BASE ADESIVA OVAL DE RESINA SINTETICA, CONVEXIBILIDADE LEVE PARA ESTOMA RETRAÍDO, FALGE DE 70MM COM DEMARCAÇÃO DE CORTE DE 15-53MM APROXIMADAMENTE. ATENÇÃO:PLACA CONVEXA COM BASE ADESIVA E BOLSA NO MESMO ITEM. (UNIDADE). | 720,000 | UNIDADE |
| | | | |
| | | | |

3. EXPECTATIVA DOS RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

Com a aquisição planejada de materiais médico-hospitalares, espera-se, garantir a continuidade dos serviços de saúde, assegurar que a disponibilidade de insumos permita a realização contínua e ininterrupta de atendimentos, evitando filas e a postergação de tratamentos essenciais, reduzir a taxa de infecções nosocomiais, implementar protocolos rigorosos de controle de infecção, reduzindo significativamente as infecções hospitalares, o que resultará em menores taxas de readmissão e complicações.

Melhorar a eficácia dos procedimentos médicos, prover os profissionais de saúde com todos os insumos necessários, aumentando a precisão e a segurança dos procedimentos realizados, Facilitar o Trabalho da Equipe de Enfermagem, oferecer um ambiente apropriado e equipado, permitindo que a equipe de enfermagem realize suas funções com segurança e qualidade, resultando em um cuidado mais eficiente e centrado no paciente, aumentar a satisfação profissional, proporcionar um ambiente de trabalho adequado que valorize a equipe de saúde e reduza o estresse, ajudando a reter talentos e a promover um clima organizacional positivo otimizar os recursos financeiros da saúde, evitar gastos excessivos com compras emergenciais e improvisações, possibilitando a melhor alocação do orçamento da saúde para outras áreas críticas. Fortalecendo e Capacitando, com treinamento frequente das equipes, visando Assegurar que, com materiais adequados à disposição, haja um aumento nas capacitações e treinamentos de práticas clínicas adequadas, resultando em melhores indicadores de saúde.

Promover a transparência e a responsabilidade, Garantindo que a aquisição seja realizada de forma transparente, permitindo que a população acompanhe a utilização dos recursos públicos e as melhorias nos serviços de saúde, aperfeiçoar o uso e a disponibilização de materiais adequados, permitir a implementação de protocolos de monitoramento mais eficazes sobre a utilização e desgaste dos insumos, garantindo a eficiência logística nas unidades de saúde, aumentar a integração entre diferentes setores de saúde, Facilitando a comunicação e a colaboração entre equipes interdisciplinares, uma vez que a disponibilidade de materiais adequados favorecerá uma abordagem integrada nas estratégias de cuidado.

A ausência de materiais médicos necessários poderá ocasionar graves implicações legais e financeiras. A não conformidade com as normas estabelecidas pela legislação pode levar a ações judiciais e responsabilidades administrativas para gestores e profissionais da saúde, além de comprometer a recepção de recursos federais e estaduais, como os fornecidos pelo Sistema Único de Saúde.

Os custos operacionais podem se elevar devido ao aumento das internações e complicações originárias da falta de insumos, levando a uma pressão adicional no orçamento municipal. Portanto, a aquisição antecipada e bem planejada desses materiais é crucial para evitar esses impactos negativos.

A aquisição de materiais médico-hospitalares é uma medida essencial para a manutenção da qualidade dos serviços da Secretaria Municipal de Saúde. A equipe farmacêutica, médica, e a equipe de enfermagem devem ser constantemente envolvidas no processo, pois são essas as vozes que entendem diretamente as necessidades reais do atendimento e podem contribuir para a especificação dos insumos a serem adquiridos.

Frente aos desafios apresentados pela falta de insumos, a administração deve encarar a aquisição como uma prioridade e um compromisso com a saúde pública. Esta ação não apenas atenderá às normas e exigências legais, mas também garantirá que os profissionais de saúde possam trabalhar em condições adequadas, enquanto os cidadãos terão acesso a um atendimento de qualidade, refletindo o valor que a saúde deve ter em nossa sociedade. Em suma, assegurar os recursos necessários é um passo fundamental na promoção da saúde e bem-estar da população atendida.

4. PREVISÃO DE DATA EM QUE DEVE SER ASSINADO O INSTRUMENTO CONTRATUAL E GRAU DE PRIORIDADE DA COMPRA

20 de maio de 2025- com grau médio de prioridade.

5. DESPESA ESTIMADA

9.168.486,85(nove milhões cento e sessenta e oito mil, quatrocentos e oitenta e seis reais, oitenta e cinco centavos)

6. INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

Recurso Próprio / Federal.

7. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Carlos Alexandre de Araújo Pinto(técnico em gestão),Mariana Costa de Souza(Coordenadora de Licitação e compras), Zenaide de Moraes Fernandes(coordenadora administrativa do almoxarifado- SMS), Zulinar Mendes da Luz(Coordenadora III), Meirivone Alves Mendes(coordenadora de logística)

Marabá-PA, 30 de dezembro de 2024.

Documento Assinado Eletronicamente
Zenaide de Moraes Fernandes
Coordenadora Adm. do Almoxarifado-SMS.



Documento assinado eletronicamente por **Zenaide de Moraes Fernandes, Coordenadora de Almoxarifado**, em 24/01/2025, às 16:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0329405** e o código CRC **EA796E15**.

Folha 32, Quadra 05, Lote 20, - Bairro Nova Marabá - Marabá/PA - CEP 68502-620

almoxarifadosmsmaraba@gmail.com, - Site - maraba.pa.gov.br

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 05050562.000354/2024-20

SEI nº 0329405