



Prefeitura Municipal de Marabá
Secretaria Municipal de Saúde
Departamento de Planejamento e Licitações

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Processo nº 05050562.000354/2024-20

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A presente justificativa tem por finalidade informar a necessidade de realização de Processo Licitatório por meio Pregão Eletrônico objetivando o Registro de Preço para aquisição de material médico-hospitalar, visando atender às necessidades do Fundo Municipal de Saúde e das unidades a ele vinculadas.

A finalidade da contratação decorre da necessidade premente de assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços de saúde ofertados à população, uma vez que a insuficiência ou ausência de materiais médicos compromete diretamente o atendimento nas unidades de saúde, impactando negativamente na assistência aos usuários do SUS.

A carência desses insumos impossibilita a realização adequada de procedimentos básicos e especializados, refletindo negativamente no tempo de resposta aos pacientes e na efetividade dos serviços prestados. Diante disso, a contratação visa garantir a reposição adequada e tempestiva dos materiais médico-hospitalares, permitindo maior eficiência no planejamento de aquisições, padronização dos itens, economia de escala e agilidade na entrega, por meio de futura e eventual aquisição conforme a demanda.

Ressalta-se que a natureza do objeto é comum, uma vez que se trata de materiais padronizados amplamente disponíveis no mercado, e que a natureza da contratação é não contínua, haja vista que a aquisição será realizada conforme necessidade, sem a obrigatoriedade de fornecimento regular e constante

2. JUSTIFICATIVA PARA ADOÇÃO DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

A opção pelo Sistema de Registro de Preços fundamenta-se na necessidade de garantir maior flexibilidade e eficiência na aquisição de materiais médicos hospitalares, considerando a imprevisibilidade do consumo e a necessidade de fornecimento contínuo. Esse modelo permite que as unidades de saúde realizem as aquisições conforme a demanda efetiva, evitando a necessidade de armazenamento excessivo e reduzindo riscos de deterioração ou vencimento dos produtos.

Além disso, o SRP representa uma estratégia vantajosa sob o aspecto econômico e administrativo, pois reduz a necessidade de repetidas licitações para um mesmo objeto, promovendo maior racionalização dos processos de compras e otimização dos recursos públicos. Dessa forma, assegura-se maior agilidade e eficiência na reposição dos insumos essenciais ao atendimentos nas unidades hospitalares, sem comprometer a continuidade dos serviços.

Outro fator relevante é a possibilidade de adesão de outros órgãos da Administração Pública à ata de registro de preços, ampliando a competitividade da licitação e proporcionando economia de escala, o que pode resultar em condições mais vantajosas de contratação. Adicionalmente, a existência de fornecedores remanescentes no SRP reduz o risco de desabastecimento, pois, caso o fornecedor principal não cumpra suas obrigações, a Administração pode convocar o próximo colocado na ata para assegurar a continuidade do fornecimento.

A utilização do SRP também está em plena conformidade com as diretrizes estabelecidas pela Lei nº 14.133/2021 e pelo Decreto Municipal nº 405/2023, sendo indicada para contratações recorrentes e de consumo continuado, como é o caso fornecimento de FreeStyle Libre. Dessa forma, a

adoção desse modelo não apenas se justifica pela eficiência operacional e financeira, mas também pela adequação legal e pelos benefícios que proporciona à Administração Pública.

3. ÁREA REQUISITANTE

Central de Abastecimento - Almoxarifado SMS.

4. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação em questão visa atender à demanda da Administração Pública Municipal por meio do fornecimento de materiais médico-hospitalares, sendo imprescindível a definição clara dos requisitos necessários à adequada execução do objeto.

Os materiais a serem adquiridos deverão obedecer a padrões mínimos de qualidade, observando-se as seguintes exigências:

- I - regularização junto à ANVISA ou outro órgão competente, quando aplicável;
- II - apresentação de data de validade adequada para o uso seguro e eficaz;
- III - integridade e resistência das embalagens, que devem estar devidamente lacradas e identificadas;
- IV - conformidade com as especificações técnicas detalhadas no Termo de Referência.

A natureza da contratação é de fornecimento não contínuo, dado que a aquisição dos materiais será feita conforme a demanda das unidades de saúde, sem exigência de entrega regular. Além disso, deverão ser observados, sempre que cabíveis, critérios e práticas de sustentabilidade, tais como:

- V - priorização de materiais com menor impacto ambiental;
- VI - uso de embalagens recicláveis ou biodegradáveis;
- VII - preferência por fornecedores que adotem políticas socioambientais responsáveis, em conformidade com o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis.

Tais requisitos garantem que a Administração selecione fornecedores tecnicamente aptos, com observância à legislação vigente, qualidade dos produtos e compromisso com práticas sustentáveis.

5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

O levantamento de mercado foi realizado com o objetivo de identificar as alternativas viáveis para a aquisição de materiais médico-hospitalares, considerando fornecedores disponíveis, preços praticados no mercado e a viabilidade técnica e econômica da contratação.

O estudo permitiu avaliar a capacidade dos fornecedores em atender às exigências legais e técnicas, bem como a regularidade no fornecimento desses insumos, essenciais ao funcionamento contínuo das unidades de saúde vinculadas ao Fundo Municipal de Saúde.

Foram analisadas diferentes formas de aquisição, com a devida avaliação de suas vantagens e limitações frente à realidade da Administração:

a) **Compra Direta por Dispensa de Licitação** – Apesar de permitida em situações emergenciais ou nos limites legais estabelecidos, essa alternativa foi descartada por não se aplicar à presente contratação, cujo objeto demanda planejamento regular e atende a uma necessidade recorrente. Além disso, tal modelo restringe a competitividade e, frequentemente, resulta em preços superiores aos praticados em processos licitatórios regulares.

b) **Pregão Eletrônico** – Essa alternativa pressupõe a contratação de quantitativos previamente definidos, com adjudicação imediata e obrigação de fornecimento integral, o que, no caso dos materiais médico-hospitalares, pode gerar sobrecarga nos estoques, risco de vencimento ou obsolescência, e ineficiência na gestão logística, dado o caráter variável do consumo conforme sazonalidade, surtos epidemiológicos ou mudanças no perfil assistencial das unidades.

c) **Adesão a Atas de Registro de Preços de Outros Entes** – Embora possível, essa

alternativa apresenta limitações quanto à compatibilidade técnica dos itens registrados com as reais necessidades locais. Além disso, nem sempre se verifica aderência às especificações exigidas pelo Fundo Municipal de Saúde, podendo comprometer a eficácia e a economicidade da contratação.

d) Pregão Eletrônico com Sistema de Registro de Preços (SRP) – A solução identificada como a mais vantajosa foi o pregão eletrônico na forma de SRP, pois permite aquisições futuras conforme demanda real e variada das unidades de saúde, evitando o acúmulo desnecessário de materiais e otimizando o uso dos recursos públicos. Essa modalidade proporciona maior flexibilidade no fornecimento, favorece a economicidade ao permitir negociação de melhores preços, e garante maior controle na gestão de estoques. Adicionalmente, amplia a competitividade, permitindo a participação de um número maior de fornecedores habilitados.

Dessa forma, com base na análise técnica e econômica das opções disponíveis, a escolha pelo pregão eletrônico com registro de preços se mostra a mais compatível com as necessidades da Administração, assegurando equilíbrio entre qualidade, economicidade, flexibilidade e eficiência na aquisição dos materiais médico-hospitalares. A modelagem adotada considera as características específicas do objeto, o dinamismo do mercado da saúde e a necessidade de garantir abastecimento contínuo sem comprometer a gestão orçamentária e logística da rede municipal.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução proposta compreende a contratação, por meio de pregão eletrônico na modalidade de Registro de Preços, para a aquisição futura e eventual de materiais médico-hospitalares destinados ao atendimento das unidades vinculadas ao Fundo Municipal de Saúde.

A contratação visa garantir o abastecimento regular e eficiente desses insumos, imprescindíveis à execução de procedimentos clínicos, ambulatoriais e hospitalares, assegurando a continuidade e a qualidade dos serviços prestados à população. A contratação envolverá uma ampla gama de itens, devidamente especificados no Termo de Referência, com indicações técnicas claras quanto a características físicas, dimensões, composição, prazo de validade, acondicionamento, rotulagem e certificações exigidas, especialmente as emitidas por órgãos competentes como a ANVISA.

A solução contempla a entrega dos produtos de forma parcelada, conforme a demanda das unidades requisitantes, respeitando os prazos máximos de entrega estabelecidos no edital. Para garantir a segurança sanitária e a funcionalidade dos materiais, exige-se que os produtos estejam em perfeitas condições de uso, com embalagens invioladas, identificação clara do fabricante e dos prazos de validade, além da apresentação dos respectivos laudos de controle de qualidade, quando couber.

Embora o objeto não envolva bens duráveis ou de alto valor agregado que demandem manutenção contínua, poderão ser exigidos, nos casos aplicáveis, canais de atendimento técnico por parte do fornecedor, para orientação quanto ao uso correto ou substituição de materiais que apresentem defeitos comprovados de fabricação. Nestes casos, o fornecedor deverá efetuar a substituição sem ônus para a Administração, no prazo máximo estipulado no contrato, garantindo a integridade da assistência prestada pelos serviços de saúde.

A qualificação técnica exigida será proporcional à complexidade do objeto, incluindo, quando necessário, a apresentação de atestados de capacidade técnica que comprovem o fornecimento anterior de materiais com características semelhantes, bem como a comprovação de que o licitante possui autorização de funcionamento emitida pela autoridade sanitária competente. Já no que se refere à qualificação econômico-financeira, será exigida a apresentação de certidões negativas, balanço patrimonial e demais documentos previstos na legislação aplicável, exclusivamente com a finalidade de assegurar que os fornecedores tenham capacidade de cumprir as obrigações assumidas.

A adoção do Sistema de Registro de Preços justifica-se por sua flexibilidade, economicidade e eficiência, permitindo aquisições conforme a necessidade, sem onerar o erário com estoques excessivos ou contratações fragmentadas. A solução está alinhada à realidade dinâmica das unidades de saúde, cujas demandas variam conforme a sazonalidade, perfil epidemiológico e volume de atendimentos, e foi estruturada de forma a assegurar o alcance dos resultados esperados pela Administração, com rigor técnico, segurança jurídica e racionalidade econômica.

7. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

A estimativa das quantidades foi realizada com base no histórico de consumo dos últimos 12 (doze) meses pelas unidades de saúde vinculadas ao Fundo Municipal de Saúde, considerando-se também a média de atendimentos realizados no período, a variação sazonal da demanda e a inclusão de novos serviços ou ampliação de cobertura assistencial. A metodologia adotada visa garantir que as quantidades registradas no processo sejam compatíveis com as reais necessidades da Administração, evitando aquisições desnecessárias ou insuficientes, promovendo o equilíbrio entre disponibilidade de materiais e racionalidade na aplicação dos recursos públicos.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
1	ABSORVENTE HIGIÊNICO P/ FLUÍDOS CORPORAIS 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.	5000	PACOTE
2	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)	10	UNIDADE
3	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).	10	UNIDADE
4	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.	200000	UNIDADE
5	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, 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 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.	200000	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
6	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.	150000	UNIDADE
7	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 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.	600000	UNIDADE
8	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 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.	200000	UNIDADE
9	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 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.	200000	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
10	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 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.	350000	UNIDADE
11	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	UNIDADE
12	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. Cânula demarcada em cm, Aletas que proporcionam facilidade no manuseio.	600	UNIDADE
13	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. Cânula demarcada em cm, Aletas que proporcionam facilidade no manuseio.	600	UNIDADE
14	AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO 21G X 4" 0,80X100 MM.-Especificação : AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO 21G x 4" 0,80x100 mm.	240	UNIDADE
15	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	UNIDADE
16	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
17	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	UNIDADE
18	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	UNIDADE
19	AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 25G X 4 3/4 POLEGADAS.-Especificação : AGULHA PARA RAQUEANESTESIA 25Gx4 3/4" polegadas - Esterelizada por óxido de etileno, bisel tipo quinckle, ponteagudo para esforço reduzido na punção, canhão transparente,USADO PARA PACIENTE GESTANTE OBESA, estéril, de uso único. Diâmetro 0,53 X 120mm.	100	UNIDADE
20	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	UNIDADE
21	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 100MM.-Especificação : AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 100MM .	60	UNIDADE
22	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 150MM.-Especificação : AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PARA BIÓPSIA ÓSSEA 8G X 150MM.	60	UNIDADE
23	ALGODÃO HIDRÓFILO ROLO 500G-Especificação : 100% algodão, alvejado, 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 devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	41000	ROLO
24	ALGODÃO EM ROLETE DENTAL 25G-Especificação : ALGODÃO EM ROLETE DENTAL 25G	500	UNIDADE
25	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 ardume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola.	120000	PACOTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
26	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	PACOTE
27	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	PACOTE
28	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	UNIDADE
29	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	UNIDADE
30	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	UNIDADE
31	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 ADESICO MICROPOROSO. FLANGE DE 40MM	1440	UNIDADE
32	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
33	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	UNIDADE
34	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	UNIDADE
35	CATETER UMBILICAL DUPLO LUMEM 3,5F.- Especificação : CATETER UMBILICAL DUPLO LUMEM 3,5F.	120	UNIDADE
36	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	UNIDADE
37	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	UNIDADE
38	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	UNIDADE
39	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	UNIDADE
40	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	UNIDADE
41	CATETER DUPLO J-TAM. 26X6. Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 26 x6.	60	UNIDADE
42	CATETER DUPLO J-TAM 26X7. Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 26 x7	60	UNIDADE
43	CATETER DUPLO J (COMPRIMENTO X LARGURA): 28 X 6 CP-Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 28 x 6	60	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
44	CATETER DUPLO J (COMPRIMENTO X LARGURA): 28 X 7 CP-Especificação : CATETER DUPLO J - Tamanho (comprimento x largura): 28 x 7	60	UNIDADE
45	CATETER FOGARTY P/ TROMBECTOMIA VENOSA TAMANHO:3F EXC-Especificação : CATETER FOGARTY P/ Trombectomia venosa Tamanho:3F EXC	12	UNIDADE
46	CATETER FOGARTY P/ TROMBECTOMIA VENOSA TAMANHO:4F EXC-Especificação : CATETER FOGARTY P/ Trombectomia venosa Tamanho:4F EXC	12	UNIDADE
47	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	UNIDADE
48	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	UNIDADE
49	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	UNIDADE
50	CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 18 EXC. Especificação : CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 18, Características Adicionais: cateter para anestesia peridural contínua, 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	UNIDADE
51	CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 20 EXC Especificação : CATETER PARA BLOQUEIO EPIDURAL 20, Características Adicionais: cateter para anestesia peridural contínua, 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	UNIDADE
52	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
53	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	UNIDADE
54	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	UNIDADE
55	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	UNIDADE
56	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, cilíndrico, 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	UNIDADE
57	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, cilíndrico, 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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
58	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 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.	60000	UNIDADE
59	CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 20. 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.	70000	UNIDADE
60	CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 22. 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.	72000	UNIDADE
61	CATETER PARA PUNÇÃO VENOSA Nº 24. 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.	60000	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
62	CATETER PARA PUNCAO VENOSA, TIPO GELCO N.26. 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 hidrofobo. Todo o conjunto deverá ser protegido por plástico rígido. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.	40000	UNIDADE
63	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 poliuretano 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	KIT
64	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	UNIDADE
65	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	KIT
66	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 poliuretano 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	UNIDADE
67	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	UNIDADE
68	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
69	CLAMP UMBILICAL. Especificação : Confeccionado em material plástico atóxico. Esterelizado a óxido de etileno. Embalagem individual em papel grau cirúrgico.	9000	UNIDADE
70	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	PACOTE
71	COLETOR DE URINA INFANTIL FEMENINO. 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.	2400	PACOTE
72	COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO. 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.	2400	PACOTE
73	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 100 ML. 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	500	UNIDADE
74	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 200 ML. 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	500	UNIDADE
75	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL POSSUI BOLSA COM CAPACIDADE DE 500 ML. 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.	500	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
76	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	UNIDADE
77	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	UNIDADE
78	COLETOR UNIVERSAL DE 60ML COM TAMPA ROSQUEAVEL. Especificação : COLETOR UNIVERSAL de 60ml com tampa rosqueavel, transparente com pa. Pacote com 100 unidade.	4000	PACOTE
79	COLETOR UNIVERSAL 80 ML ESTÉRIL EMBALAGEM UNITÁRIA.-Especificação : COLETOR UNIVERSAL 80 ML ESTÉRIL EMBALAGEM UNITÁRIA.	5000	UNIDADE
80	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 cm ² , 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	PACOTE
81	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 cm ² , 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	PACOTE
82	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	PACOTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
83	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	PACOTE
84	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	UNIDADE
85	DISPOSITIVO DE INTRAÓSSEA. Especificação : DISPOSITIVO DE INTRAÓSSEA - agulha de injeção intraóssea / infantil, neonatal, possui duas portas laterais opostas na ponta da agulha	5	UNIDADE
86	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 5 Especificação : DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA masculina com extensão- N 5 - LATEX REG. MS	5000	UNIDADE
87	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA N 6 EXC-Especificação : DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA masculina com extensão- N 6 - LATEX REG. MS	80000	UNIDADE
88	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	UNIDADE
89	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	UNIDADE
90	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	UNIDADE
91	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	UNIDADE
92	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	UNIDADE
93	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
94	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	UNIDADE
95	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	UNIDADE
96	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	UNIDADE
97	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	UNIDADE
98	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	UNIDADE
99	DRENO DE PENROSE Nº 1, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 1, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC	260	PACOTE
100	DRENO DE PENROSE Nº 2, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 2, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC	260	PACOTE
101	DRENO DE PENROSE Nº 3, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 3, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC	500	PACOTE
102	DRENO DE PENROSE Nº 4, ESTERILIZADO EXC-Especificação : DRENO DE PENROSE nº 4, esterilizado a Oxido de Etileno - pacote c/ 10 unidades EXC	500	PACOTE
103	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	UNIDADE
104	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	UNIDADE
105	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
106	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	UNIDADE
107	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	UNIDADE
108	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	UNIDADE
109	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	UNIDADE
110	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	UNIDADE
111	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
112	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	UNIDADE
113	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	UNIDADE
114	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	UNIDADE
115	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	UNIDADE
116	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	UNIDADE
117	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
118	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	UNIDADE
119	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	UNIDADE
120	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	UNIDADE
121	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	PACOTE
122	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	UNIDADE
123	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
124	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	UNIDADE
125	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	UNIDADE
126	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	UNIDADE
127	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	UNIDADE
128	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	UNIDADE
129	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 comoditado 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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
130	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - EQUIPO PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS,FOTOS-Especificação : EQUIPO para bomba de infusão - equipo para infusão de soluções parenterais,FOTOSENSIVEIS,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	UNIDADE
131	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	UNIDADE
132	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	UNIDADE
133	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	UNIDADE
134	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	UNIDADE
135	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
136	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, aprotéico, 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	UNIDADE
137	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	PACOTE
138	ESPÁTULA DE AYRE DE MADEIRA RESISTENTE, PONTAS ARREDONDADAS DESCARTÁVEIS.- Especificação : ESPÁTULA DE AYRE DE MADEIRA RESISTENTE, PONTAS ARREDONDADAS DESCARTÁVEIS, UTILIZADAS PARA COLETA DE EXAMES GINECOLÓGICOS, MEDINDO 18CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM EM PACOTES CONTENDO 100 UNIDADES.	500	PACOTE
139	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	PACOTE
140	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 alergênicas, enrolado em carretel - tamanho de 10 cm x 4,5 m.	50000	UNIDADE
141	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO P.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho P.	45000	UNIDADE
142	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO M.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho M.	90000	UNIDADE
143	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. TAMANHO G.-Especificação : Especificação : ESPÉCULO VAGINAL, descartável, estéril. Tamanho G.	70000	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
144	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	UNIDADE
145	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	UNIDADE
146	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	UNIDADE
147	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	UNIDADE
148	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	UNIDADE
149	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	UNIDADE
150	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
151	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	UNIDADE
152	EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO(FOTOSSENSÍVEL).- Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, ADULTO, FOTOSSENSÍVEL- 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	UNIDADE
153	EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL-FOTOSSENSÍVEL.- Especificação : EXTENSOR DE GELCO VALVULADO MULTIVIAS /CONEXÃO 2 VIAS, NEONATAL, FOTOSSENSÍVEL, 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	UNIDADE
154	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	UNIDADE
155	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	UNIDADE
156	FAIXA DE SMARCH 10CMX2MS-Especificação : Borracha látex natural. COR: Rosa calandrado. ESPESSURA: 0,6mm.	60	UNIDADE
157	FAIXA DE SMARCH 15CMX2MS, ROSA CALANDRADO EXC-Especificação : FAIXA DE SMARCH 15cmx2ms, Borracha látex natural. COR: Rosa calandrado. ESPESSURA: 0,6mm. EXC	60	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
158	FAIXA DE SMARCH 20CMX2M.-Especificação : FAIXA DE SMARCH 20cmx2m -especificação: borracha de látex natural, cor rosa calandrado, espessura 0,6mm	60	UNIDADE
159	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	UNIDADE
160	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 esterilizado por oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	360	UNIDADE
161	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 esterilizado 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 esterilizado por oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	360	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
162	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	UNIDADE
163	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	UNIDADE
164	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	UNIDADE
165	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	UNIDADE
166	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	UNIDADE
167	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
168	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	UNIDADE
169	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	UNIDADE
170	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	KIT
171	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	KIT
172	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	KIT

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
173	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	CAIXA
174	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	CAIXA
175	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	CAIXA
176	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	CAIXA
177	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	CAIXA
178	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	UNIDADE
179	MALHA TUBULAR Nº 6CM X 15M.-Especificação : MALHA TUBULAR Nº 6CM x 15M.confeccionada em 100% algodão, compressão uniforme.	150	UNIDADE
180	MALHA TUBULAR Nº8 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº8 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC	800	UNIDADE
181	MALHA TUBULAR Nº12 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº12 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC	1000	UNIDADE
182	MALHA TUBULAR Nº15 EXC-Especificação : MALHA TUBULAR nº15 - elaborado com tecido 100% algodão crú, possui alta elasticidade na largura. Produto não estéril. EXC	1000	UNIDADE
183	MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 0,78CMX0,45CM-Especificação : Manta térmica (cobertor) aluminizada tipo envelope - tamanho neonato (78x45cm) - Peça.	100	UNIDADE
184	MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 2,10CMX1.40CM-Especificação : MANTA TÉRMICA (COBERTOR) 2,10CMX1.40CM.	250	UNIDADE
185	SACO PARA ÓBITO TAMANHO G.-Especificação : SACO PARA ÓBITO TAMANHO G - CONFECIONADO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE COM ZÍPER FRONTAL, TAMANHO 90X220CM	1200	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
186	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	UNIDADE
187	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	UNIDADE
188	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	UNIDADE
189	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 óxido de etileno	25000	UNIDADE
190	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, êmbolo 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	UNIDADE
191	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
192	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	UNIDADE
193	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	UNIDADE
194	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	UNIDADE
195	SERINGA DESCARTÁVEL 3ML SEM AGULHA - BICO SEM ROSCA (BICO SLIP)- Especificação : SERINGA descartável 3ml S/ AGULHA- estéril,polipropileno,transparente,atóxica,apirrogênica,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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
196	SERINGA DESCARTÁVEL 5ML S/ AGULHA.(BICO SLIP). Especificação : SERINGA descartável 5ml S/ AGULHA-estéril,polipropileno,transparente,atóxica,apirrogênica,cilindro reto,siliconizado, perede 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	UNIDADE
197	SERINGA DESCARTÁVEL 20ML S/ AGULHA-BICO SLIP. Especificação : SERINGA descartável 20ml S/ AGULHA-estéril,polipropileno,transparente,atóxica,apirrogênica,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	UNIDADE
198	SERINGA DESCARTÁVEL 50ML S/ AGULHA. Especificação : SERINGA descartável 50ml S/ AGULHA-estéril, polipropileno, transparente, atóxica, apirrogênica, 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	UNIDADE
199	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	UNIDADE
200	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
201	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, ESTERILIZADA 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	UNIDADE
202	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, ESTERILIZADA 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	UNIDADE
203	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, ESTERILIZADA 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	UNIDADE
204	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	UNIDADE
205	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	KIT
206	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
207	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 utilizadda principalmente para aspiração dos pacientes com contraindicação da despressurização, ou pacientes que apresentam queda súbita da saturação de oxigênio na aspiração.	270	UNIDADE
208	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	UNIDADE
209	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	UNIDADE
210	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	UNIDADE
211	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	UNIDADE
212	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
213	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	UNIDADE
214	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	UNIDADE
215	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	UNIDADE
216	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	UNIDADE
217	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	UNIDADE
218	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 10 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 10 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama	50000	UNIDADE
219	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N 12 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 12 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama	100000	UNIDADE
220	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL N. 14 Especificação : SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 14 - Tubo PVC atóxico, flexível, esterelizada por radiação gama	50000	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
221	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	UNIDADE
222	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	UNIDADE
223	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	UNIDADE
224	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	UNIDADE
225	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	UNIDADE
226	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	UNIDADE
227	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	UNIDADE
228	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	UNIDADE
229	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	UNIDADE
230	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	UNIDADE
231	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	UNIDADE
232	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	UNIDADE
233	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
234	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	UNIDADE
235	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	UNIDADE
236	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	UNIDADE
237	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	UNIDADE
238	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°5	180	UNIDADE
239	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°5,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°5,5	180	UNIDADE
240	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°6 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°6	180	UNIDADE
241	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°6,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°6,5	180	UNIDADE
242	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°7,5 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°7,5	180	UNIDADE
243	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF 7MM Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°7	180	UNIDADE
244	SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°8 Especificação : SONDA ENDOTRAQUEAL ARAMADA C/ CUFF N°8	180	UNIDADE
245	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
246	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	UNIDADE
247	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	UNIDADE
248	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	UNIDADE
249	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
250	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	UNIDADE
251	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°06 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	UNIDADE
252	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	UNIDADE
253	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	UNIDADE
254	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N° 12. Especificação : SONDA NASOGÁSTRICA 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	UNIDADE
255	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	UNIDADE
256	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	UNIDADE
257	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	UNIDADE
258	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	UNIDADE
259	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	UNIDADE
260	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
261	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	UNIDADE
262	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	UNIDADE
263	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	UNIDADE
264	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	UNIDADE
265	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	UNIDADE
266	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	UNIDADE
267	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	UNIDADE
268	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
269	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	UNIDADE
270	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	UNIDADE
271	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	UNIDADE
272	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	UNIDADE
273	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	UNIDADE
274	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	UNIDADE
275	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	UNIDADE
276	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
277	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	UNIDADE
278	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	UNIDADE
279	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	UNIDADE
280	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	PACOTE
281	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	UNIDADE
282	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	UNIDADE
283	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	UNIDADE
284	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
285	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	UNIDADE
286	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 4,5MM;EM P.V.C.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA.ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	80	UNIDADE
287	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	80	UNIDADE
288	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,5MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 5,0MM;EM P.V.C.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATOXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	80	UNIDADE
289	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO 6,0MM;EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,0MM EM P.V.C.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, AT'XICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	120	UNIDADE
290	TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,5MM EM P.V.C. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÃO 6,5MM EM P.V.C.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, BALÃO DE PAREDE FINA, ALTO VOLUME, BAIXA PRESSÃO; ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	120	UNIDADE
291	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	UNIDADE
292	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	UNIDADE
293	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	UNIDADE
294	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	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
295	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	UNIDADE
296	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,0MM; EM P.V.C., DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	120	UNIDADE
297	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 2,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 2,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual.	480	UNIDADE
298	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 3,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 3,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual.	900	UNIDADE
299	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 3,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 3,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual.	900	UNIDADE
300	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 4,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 4,0mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual.	500	UNIDADE
301	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 4,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL s/ balão 4,5mm; em P.V.C. , descartável, transparente, atóxica, estéril, embalagem individual.	500	UNIDADE
302	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5MM, EM PVC, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	160	UNIDADE
303	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5,5MM EM PVC. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO 5,5MM EM PVC.DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	160	UNIDADE
304	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,0MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,0MM.em P.V.C., descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual.	50	UNIDADE
305	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 6,5MM.Em P.V.C, descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual.	50	UNIDADE
306	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 7,0. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 7,0MM; EM P.V.C, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	160	UNIDADE
307	TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALÃO 7,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/BALÃO 7,5MM.em P.V.C, descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual.	160	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
308	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	UNIDADE
309	TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 8,5MM. Especificação : TUBO ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO 8,5MM.descartável, transparente, atóxica, estéril; embalagem individual.	50	UNIDADE
310	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	UNIDADE
311	VASELINA LÍQUIDA Especificação : VASELINA Liquida estéril- frasco de 1 Litro	288	LITRO
312	VERNIZ VITRAL 100 ML - INCOLOR Especificação : VERNIZ VITRAL INCOLOR - Embalagem 100 ml.	300	UNIDADE
313	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	UNIDADE
314	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	UNIDADE
315	Bobina de Gelo Reutilizável - medidas 21 cm (comprimento) x 14,5 cm (largura) x 1,5 cm (espessura).	300	UNIDADE
316	Bobina de Gelo Reutilizável - medidas 27 cm (comprimento) x 15 cm (largura) x 2 cm (espessura)	800	UNIDADE
317	FIO METÁLICO LISO (tipo Kirschner) Tamanho 1.0 X 300mm - Aço Inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832- Características: Fio de Kirschner liso, com ponta tipo trocar, fabricado em aço inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832. Não estéril, Embalagem individual contendo especificação, referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA.	240	UNIDADE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
318	FIO METÁLICO LISO (tipo Kirschner) Tamanho 1.5 X 300mm - Aço Inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832- Características: Fio de Kirschner liso, com ponta tipo trocar, fabricado em aço inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832. Não estéril, Embalagem individual contendo especificação, referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA.	360	UNIDADE
319	FIO METÁLICO LISO (tipo Kirschner) Tamanho 1.8 X 300mm - Aço Inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832- Características: Fio de Kirschner liso, com ponta tipo trocar, fabricado em aço inoxidável ASTM F138 / NBR ISO 5832. Não estéril, Embalagem individual contendo especificação, referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA.	480	UNIDADE
320	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 2.0 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	720	UNIDADE
321	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 2.5 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	240	UNIDADE
322	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 3.0 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	120	UNIDADE
323	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 3.5 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	60	UNIDADE
324	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 4.0 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	60	UNIDADE
325	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 4.5 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	60	UNIDADE
326	FIO METÁLICO LISO (tipo Steinmann) Tamanho 5.0 X 300mm. fabricado em Aço Inoxidável ASTM F-138 / NBR ISO 5832-1 Características: Fio de liso, com ponta tipo trocar. Não estéril, Embalagem individual contendo especificaçã: , referência, etiquetas de rastreabilidade, data de fabricação e número do lote. Registro na ANVISA	60	UNIDAD

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Custo estimado da contratação é de **R\$20.000.000,00 (vinte milhões de reais)**, conforme análise de valor estimado da última contratação, ajustado às necessidades atuais.

9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Adjudicação do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços será por item, visando propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens. O objetivo do parcelamento é o de melhor aproveitar os recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade, sendo que este parcelamento é tecnicamente e economicamente viável e não representa perda de economia de escala, nos termos da Súmula 248 do Tribunal de Contas da União, considerando a divisibilidade do objeto.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

Processo Licitatório objetivando o Registro de Preço para eventual aquisição de Material Médico Hospitalar, para suprir as necessidades do Fundo Municipal de Saúde e demais unidades vinculadas.

A contratação pretendida possui previsão no Plano de Contratações Anual de 2025, na classe/grupo 6515 - INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS (itens 215), disponível para acesso por meio do link [Portal Nacional de Contratações Públicas](#).

A aquisição objeto desse processo está elencada como uma das prioridades na preservação da saúde dos usuários das unidades hospitalares vinculadas a Secretaria Municipal de Saúde de Marabá, visto que é de suma importância para o cumprimento das metas estabelecidas para este governo, e encontra-se em total acordo com as disposições dos recursos destinados ao seu cumprimento. O planejamento estratégico engloba várias aquisições indispensáveis, visando atender aos anseios e necessidades da população marabaense, e com total controle para evitar desperdício dos recursos públicos.

O Plano Plurianual - PPA é o principal instrumento de Planejamento Estratégico para implementação de políticas públicas. Estabelece, de forma regionalizada, as diretrizes, objetivos e metas da Administração Pública para as despesas de capital e outras delas decorrentes. Dentre seus objetivos, está a busca pela manutenção da qualidade, segurança e saúde nas condições de trabalho, que impactam na vida do servidor bem como na população em geral que busca os serviços de saúde pública.

Também se encontra alinhada com o planejamento da Secretaria Municipal de Saúde de Marabá-PA. Concluindo-se pela essencialidade da aquisição deste objeto para atender o interesse público em total acordo com os instrumentos de planejamento.

12. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO

A contratação para aquisição de materiais médico-hospitalares, por meio de pregão eletrônico na forma de Registro de Preços, trará uma série de benefícios diretos e indiretos à Administração Pública Municipal, refletindo-se na melhoria da qualidade dos serviços de saúde prestados à população. O principal ganho será a economicidade, proporcionada tanto pela ampliação da competitividade entre os fornecedores quanto pela possibilidade de compras planejadas e sob demanda, evitando aquisições emergenciais a preços elevados e reduzindo significativamente o risco de desperdícios por vencimento ou obsolescência de insumos.

Além disso, a contratação trará maior eficiência na gestão de estoques, permitindo melhor controle sobre os materiais disponíveis e o alinhamento entre o consumo real das unidades de saúde e a reposição dos itens, o que contribui diretamente para a otimização dos recursos financeiros. A modalidade escolhida também promove o melhor aproveitamento da força de trabalho, uma vez que as unidades poderão concentrar seus esforços na atividade-fim — o atendimento à população — sem prejuízo de tempo e estrutura com aquisições fragmentadas ou emergenciais.

Do ponto de vista da eficácia, a regularidade no fornecimento de materiais médicos assegura a continuidade dos atendimentos e procedimentos clínicos, evitando interrupções nos serviços e garantindo mais segurança aos pacientes. Os materiais adquiridos com especificações técnicas padronizadas e com controle de qualidade compatível com as exigências sanitárias também impactam positivamente na qualidade dos serviços prestados, refletindo-se em diagnósticos e tratamentos mais precisos e eficazes.

Indiretamente, a contratação pode gerar impactos ambientais positivos, ao privilegiar, sempre que possível, materiais com menor impacto ambiental, embalagens recicláveis ou biodegradáveis e fornecedores que adotem práticas sustentáveis, em conformidade com o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis.

Assim, a solução adotada busca não apenas atender à necessidade imediata da Administração, mas também garantir uma gestão pública mais responsável, racional e comprometida com os princípios da sustentabilidade, da economicidade e da eficiência na aplicação dos recursos públicos.

13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Não se verificou a necessidade de providências específicas a serem adotadas pelo Fundo Municipal de Saúde, previamente à celebração do contrato, nem quanto à capacitação de servidores ou de empregados para fiscalização e gestão contratual ou adequação do ambiente da organização.

14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

A contratação para aquisição de materiais médico-hospitalares, embora essencial para o funcionamento das unidades de saúde, pode gerar impactos ambientais que merecem atenção e tratamento adequado por parte da Administração. Entre os principais efeitos potenciais, destacam-se o aumento da geração de resíduos sólidos, como embalagens plásticas, materiais descartáveis e produtos com prazo de validade vencido, além do consumo indireto de recursos naturais durante o processo de produção e transporte dos insumos.

Para mitigar esses impactos, serão observadas práticas sustentáveis ao longo da contratação, tanto na fase de seleção dos fornecedores quanto na especificação técnica dos produtos. Sempre que possível, será priorizada a aquisição de materiais que apresentem embalagens recicláveis ou biodegradáveis, bem como aqueles provenientes de fornecedores que adotem boas práticas de sustentabilidade ambiental, como a redução do uso de plásticos não recicláveis, o uso racional de energia e a gestão adequada dos resíduos gerados em sua cadeia produtiva.

Além disso, será recomendada a adoção de medidas de logística reversa, especialmente para itens que contenham componentes reutilizáveis ou recicláveis, conforme previsto na Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), de modo a permitir o descarte ambientalmente adequado de resíduos e materiais em desuso.

A escolha por aquisições conforme demanda, viabilizada pelo Sistema de Registro de Preços, também contribui para a redução do desperdício de materiais, evitando compras em excesso e, conseqüentemente, minimizando o volume de descarte e o impacto ambiental relacionado ao vencimento de produtos.

Portanto, embora a contratação envolva riscos ambientais inerentes à natureza dos materiais, o planejamento contempla ações preventivas e mitigadoras que reduzem significativamente esses efeitos, alinhando a gestão pública às diretrizes de responsabilidade ambiental, eficiência no uso de recursos e sustentabilidade.

15. ANÁLISE DE RISCO

A análise de riscos identificou quatro principais ameaças à contratação: fornecimento de materiais em desacordo com as especificações, atrasos ou falhas logísticas na entrega, oscilações significativas nos preços de mercado e impugnações ou recursos administrativos ao edital. Cada risco foi avaliado quanto à sua probabilidade e impacto, resultando em classificações que variam de média a alta. Foram previstas ações preventivas, como exigências técnicas claras, cláusulas contratuais rigorosas e revisão jurídica do edital, bem como medidas contingenciais para cada cenário. Com base no mapa de riscos, a contratação foi classificada como de risco alto, demandando atenção contínua e estratégias eficazes de mitigação para garantir o êxito da contratação e a continuidade dos serviços públicos de saúde.

16. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

A equipe de Planejamento da Contratação, após concluir os Estudos Técnicos Preliminares aqui registrados, DECLARA SER VIÁVEL A AQUISIÇÃO.

Nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, esta Equipe de Planejamento entende que, as informações contidas no presente Estudo Preliminar DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS para qualquer interessado, pois não se caracterizam como sigilosas.

17. RESPONSÁVEIS

Marabá - PA, 16 de abril de 2025.

Documento assinado eletronicamente
Carlos Alexandre de Araújo Pinto
Técnico em Gestão

Documento assinado eletronicamente
Mariana Costa de Souza
Coordenadora de Licitação e Compras

Documento assinado eletronicamente
Jailson de Oliveira Alves Junior
Coordenador I

Documento Assinado Eletronicamente
Meirivone Alves Mendes
Coordenadora de Almoxarifado

De acordo. Aprovo o Estudo Técnico Preliminar.

Documento assinado eletronicamente
Werbert Ribeiro Carvalho
Secretário Municipal de Saúde de Marabá



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Costa de Souza**, **Coordenadora de Licitações e Compras**, em 16/06/2025, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jailson de Oliveira Alves Júnior, Coordenador**, em 16/06/2025, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Werbert Ribeiro Carvalho, Secretário Municipal de Saúde**, em 16/06/2025, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alexandre de Araújo Pinto, Técnico em Gestão**, em 16/06/2025, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Meirivone Alves Mendes, Coordenadora de Almoxarifado**, em 17/06/2025, às 16:58, 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 **0553443** e o código CRC **2DB5D3AE**.

Rod. Transamazônica, Sn, Agropolis do Incra - Bairro Amapá - Marabá/PA - CEP 68502-620
compras.sms@maraba.pa.gov.br, 33230345 - Site - maraba.pa.gov.br

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

SEI nº 0553443