



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL 036/2018

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2018012601
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL
TIPO DE LICITAÇÃO: MENOR PREÇO POR ITEM
DATA DA REALIZAÇÃO: 03/12/2018
HORÁRIO: 10:00 h
ENDEREÇO ELETRÔNICO: hgj.licitacao@angra.rj.gov.br

A **Fundação Hospital Geral da Japuiba**, Órgão Gerenciador do SRP - Sistema de Registro de Preços, com sede na Rua Japorangra, 1700 – Japuiba – Angra dos Reis - RJ, torna público que, devidamente autorizada pelo Secretário Hospitalar, Sr. Sebastião Faria de Souza, na forma do disposto no processo administrativo n.º **2018012601** fará realizar, no dia 03 de dezembro de 2018, às 10:00 horas, no Auditório – 2º andar, na **FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL JAPUIBA**, licitação na modalidade de **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM, PARA FORMAÇÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO**, para aquisição de materiais de insumo hospitalar para atender as necessidades da Fundação Hospital Geral da Japuiba no período de 12 meses, conforme ANEXO I – Termo de Referência do Objeto, que será regida pelo disposto Lei Federal n.º 10.520/2002, no Decreto Municipal n.º 10.024/2016, no Decreto Municipal nº 9829/2015, na Lei Federal n.º 8.666/1993, no Decreto Municipal n.º 9.829/2015, na Lei Complementar n.º 123/2006 e, ainda, observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas.

1 – CONSIDERAÇÕES GERAIS

1.1. As retificações do instrumento convocatório, por iniciativa oficial ou provocadas por eventuais impugnações, obrigarão a todos os licitantes, devendo ser publicadas no Boletim Oficial do Município e divulgadas por meio eletrônico na internet, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a modificação não alterar a formulação das propostas.

1.2. O edital se encontra disponível no endereço eletrônico www.angra.rj.gov.br, podendo, alternativamente, ser adquirida uma via impressa mediante a doação de uma resma de papel A4 ou uma via digital mediante a portabilidade de 01 (um) pen drive virgem devidamente lacrado em sua embalagem original, na Coordenadoria de Licitação e Compras, na Rua Japorangra, 1700 – Japuiba – Angra dos Reis, comprovado pelo comprovante de retirada.

1.3. Os interessados poderão obter maiores esclarecimentos ou dirimir suas dúvidas acerca do objeto deste instrumento convocatório ou interpretação de qualquer de seus dispositivos, por escrito, até 02 (dois) dias úteis anteriores à data do início da licitação, no seguinte endereço: Rua Japorangra, 1700 – Japuiba – Angra dos Reis, de 10:00 horas até 16:00 horas, ou através do email: hgj.licitacao@angra.rj.gov.br

1.4. Caberá ao Pregoeiro, responder aos pedidos de esclarecimentos no prazo de até 24 (vinte e quatro horas), antes do encerramento do prazo de acolhimento de propostas, com encaminhamento de cópia da resposta para todos os interessados, observado o disposto no item 1.1.

1.5. Os interessados poderão formular impugnações ao edital em até 2 (dois) dias úteis anteriores à abertura da sessão, no seguinte endereço: Rua Japorangra, 1700 – Japuiba – Angra dos Reis, de 10:00 horas até 16:00 horas, ou através do email: hgj.licitacao@angra.rj.gov.br

1.6. Caberá ao (à) Secretário Hospitalar, auxiliado (a) pela Comissão de Pregão, decidir sobre a impugnação, com encaminhamento de cópia da resposta para todos os interessados, observado o disposto no item 1.1.



2 - DO OBJETO

2.1. O Pregão tem por objeto a formação de ata de registro de preços para aquisição de materiais de insumo hospitalar para atender as necessidades da Fundação Hospital Geral da Japuiba no período de 12 meses, conforme as especificações constantes do ANEXO I – Termo de Referência do Objeto.

3 - DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar deste Pregão Presencial Empresas especializadas cujo objetivo social contenha atividades compatíveis com o fornecimento do objeto desta licitação, observada a necessária qualificação, e que satisfaçam às exigências deste edital, inclusive quanto à documentação constante deste instrumento e seus anexos.

3.2. Não será admitida a participação de licitantes suspensos temporariamente pela Administração Municipal Direta ou Indireta, nos termos do inc. III do art. 87 da Lei nº 8.666/93

3.3. Não será admitida a participação de licitantes já incurso na pena do inciso IV do art. 87 da Lei nº 8.666/93, seja qual for o órgão ou entidade que tenha aplicado a reprimenda, em qualquer esfera da Administração Pública.

3.4. Não será permitida a participação na licitação das pessoas físicas e jurídicas arroladas no art. 9º, da Lei Federal n.º 8.666/93.

3.5 Não será permitida a participação de pessoas jurídicas constituídos sob a forma de cooperativas que configurem intermediação de mão de obra subordinada (Lei Federal nº 12.690/2012, art. 5º; súmula 281 do TCU; Instrução Normativa nº 02/008 do MPOG, art. 4º, incisos I, II).

4 – DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

4.1. A sessão para credenciamento, recebimento e abertura dos envelopes contendo a Proposta de Preço e os Documentos de Habilitação será pública, dirigida pelo Pregoeiro e realizada de acordo com a Lei que regulamenta o Pregão e em conformidade com este Edital e seus anexos.

4.2. Declarada a abertura da Sessão pelo Pregoeiro, não mais serão admitidos novos proponentes, dando-se início ao recebimento dos envelopes.

5 - DO CREDENCIAMENTO E DA ENTREGA DOS ENVELOPES

5.1. As empresas participantes poderão ser representadas na Sessão de Pregão por ser representante legal que deverão comprovar, por meio de instrumento próprio, que possuem os necessários poderes para formulação de propostas e para a prática de os demais atos inerentes ao certame e somente estes poderão atuar em nome da Licitante.

5.2. No ato do credenciamento serão efetuadas as devidas comprovações quanto à existência dos necessários poderes para a representação, através da apresentação dos documentos, em original ou cópia autenticada.

5.2.1. Se a empresa se fizer representar por seu sócio, proprietária, dirigente ou assemelhada deverá este, para que se promovam as devidas averiguações quanto à administração e gerência da sociedade, apresentar:

a) Carteira de Identidade ou documento equivalente;



b) Original ou cópia autenticada do Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades empresárias e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores ou, no caso de empresário individual, a inscrição no registro público de empresas mercantis, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência da sua investidura.

5.2.2. Caso seja designado outro representante, este deverá estar devidamente credenciado, sendo imprescindível para que o credenciamento seja aceito, a apresentação dos seguintes documentos:

a) Carteira de Identidade ou documento equivalente;

b) Procuração com poderes específicos ou Carta de Credenciamento, conforme modelo Anexo III firmada pelo representante legal da empresa, nos termos do seu Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social;

c) Original ou cópia autenticada do Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades empresárias e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documento de eleição de seus administradores ou, no caso de empresário individual, a inscrição no registro público de empresas mercantis.

5.3. Os documentos relativos ao credenciamento deverão ser apresentados ao Pregoeiro no momento da licitação, fora de qualquer envelope.

5.4. No caso de apresentação de documento original, o mesmo será devolvido após as conferências necessárias.

5.5. Na hipótese em que a documentação correspondente ao credenciamento tenha sido incluída em qualquer dos envelopes – DE HABILITAÇÃO ou DE PROPOSTA DE PREÇO - será autorizado ao representante da empresa credenciadora que abra o envelope para a retirada dos mesmos, na presença dos demais Licitantes, devendo, em ato contínuo, ser o envelope novamente lacrado e devolvido ao lugar em que se encontrava.

5.6. Ficam as empresas cientes de que somente poderão participar da fase de lances verbais, bem como praticar os demais atos inerentes ao certame, aquelas cujos representantes se encontrem devidamente credenciados nos termos dos subitens anteriores.

5.7. As Licitantes que decidirem pelo envio dos Envelopes por portadores, sem que se efetive o devido credenciamento, somente participarão do certame com o preço constante no envelope de proposta.

5.8. Será admitido mais de um representante para cada licitante, facultado ao pregoeiro reduzir este número, se for para o melhor desenvolvimento da Sessão.

5.9. Não será admitido o credenciamento de um mesmo representante para mais de uma Licitante, sob pena de afastamento do procedimento licitatório das licitantes envolvidas.

6 - DA DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DA HABILITAÇÃO E DE SER MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

6.1. Os licitantes apresentarão, no ato do credenciamento, de forma avulsa, a declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação e de não estarem impedidas de participar de licitação e contratar com a Administração Pública em razão de penalidades, nem de fatos impeditivos de sua habilitação, na forma do Anexo IV sem inseri-la em quaisquer dos envelopes.

6.2. Os licitantes que forem microempresas ou empresas de pequeno porte, para utilizarem as prerrogativas estabelecidas na Lei Complementar n.º 123/2006, deverão apresentar ao Pregoeiro, no ato do



credenciamento e fora dos envelopes, declaração na forma do Anexo V, de que ostentam essa condição e de que não se enquadram em nenhum dos casos enumerados no § 4º do art. 3º da referida Lei.

6.2.1. Caso a empresa se quede inerte na apresentação de tal documento, não poderá se valer da vantagem prevista.

6.3. Na hipótese do licitante não trazer os documentos mencionados já devidamente preenchidos, os mesmos poderão ser confeccionados no momento da realização da Sessão Pública, devendo ser assinado pelo representante legal do licitante que foi devidamente credenciado.

6.4. Ato contínuo, serão abertos os envelopes contendo a Proposta de Preço, sendo feita sua conferência e posterior rubrica.

6.5 No caso excepcional de a Sessão do Pregão vir a ser suspensa antes de cumpridas todas as suas fases, os envelopes ainda não abertos, devidamente rubricados em local próprio, ficarão sob a guarda do pregoeiro e serão exibidos, ainda lacrados e com as rubrica, aos participantes, na sessão marcada para prosseguimento dos trabalhos.

7 – DOS ENVELOPES

7.1. A Licitante deverá entregar ao Pregoeiro a sua Proposta de Preço e os seus Documentos de Habilitação em envelopes distintos, opacos, separados, fechados (colados ou lacrados), constando na parte externa os seguintes dizeres:

**ENVELOPE N.º 01 – PROPOSTA DE PREÇO
FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL DA JAPUÍBA
PREGÃO PRESENCIAL N.º 036/2018.
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE**

**ENVELOPE N.º 02 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL DA JAPUÍBA
PREGÃO PRESENCIAL N.º 036/2018.
RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE**

8 - DA PROPOSTA DE PREÇO

8.1. A Proposta de Preço deverá ser apresentada em 01 (uma) via, redigida no formato do Anexo VI– Proposta de Preços, impressa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, preferencialmente em papel timbrado do proponente e redigida com clareza, em língua portuguesa, salvo quanto a expressões técnicas de uso corrente, devidamente datada e assinada na última folha e rubricada nas demais, pelo proponente ou seu representante legal.

8.2. A proposta deverá ainda:

a) Fazer referência a esta licitação, indicar nome ou razão social do proponente, número do CNPJ, inscrição municipal e/ou estadual, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico (e-mail), este último se houver, para contato;

b) A proposta de preço deverá conter a descrição dos produtos cotados, inclusive as marcas, bem como modelos e/ou referência do mesmo, com a indicação do número do lote ou item, no caso da licitação ser por lote, a indicação do código correspondente a cada item que compõe o lote, com base Anexo I – Termo de Referência do Objeto;



- c) A indicação do preço unitário de cada item e o seu valor total e, finalmente, o valor total do lote, na hipótese da licitação ser por lote, com base Anexo I – Termo de Referência do Objeto;
- d) O oferecimento pelo licitante do item indicado implica em aceitação e entrega de todos os termos, conforme Termo de Referência do Objeto, com suas especificações e quantidades, sem qualquer restrição, sob pena de invalidação e não aceitação da proposta ofertada;
- e) É permitido às empresas Licitantes apresentarem propostas para 01 (um) ou mais lotes que compõem o objeto deste Edital;
- f) Menção de ser optante ou não optante do simples nacional;
- g) Declarar que os itens ofertados estão em conformidade com as especificações contidas no Anexo I – Termo de Referência do Objeto, deste Edital.
- h) Declarar que nos preços estão inclusos todos os custos diretos e indiretos indispensáveis à perfeita execução do objeto deste Edital, assim abrange todos os custos com materiais e serviços necessários a entrega do(s) item(ns) em perfeitas condições de uso, eventual substituição de unidades defeituosas e/ou entrega de itens faltantes.
- i) Ter validade não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação.
- j) Quaisquer tributos, custos e despesas, diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, serão considerados como inclusos nos preços, não sendo considerados pleitos de acréscimos a esse ou a qualquer título.
- k) Conter oferta firme e precisa para que não haja qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado.
- l) A proposta deverá apresentar preços correntes de mercado, fixos e irredutíveis, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária ou de custo financeiro.
- m) Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional (Real) com no máximo 02 (duas) casas decimais - exemplo: R\$ 0,01 (um centavo), em algarismos e por extenso, não podendo ser igual a zero.

8.3. No caso de haver divergência entre os preços unitários e os totais, assim como os preços expressos em algarismo e por extenso, prevalecerá o menor desde que exequível.

8.4. Caso o licitante não aceite às correções realizadas, sua proposta de preço será desclassificada.

8.5. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências do presente Edital e seus Anexos, caso seja omissa ou apresente irregularidade ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.

8.6. A apresentação das propostas implicará na plena aceitação, por parte do proponente, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.

9 - DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇO

9.1. O critério de julgamento desta licitação obedecerá ao disposto no inciso I do parágrafo 1º do art. 45 da Lei Federal n.º 8.666/93, a saber, a de MENOR PREÇO POR ITEM, e ainda, ao disposto no parágrafo 3º do art. 45 da Lei Federal n.º 8.666/93, levando-se em consideração atendimento às exigências deste Edital, sendo considerada(s) vencedora(s) a(s) Licitante(s) que obtiver(em) o menor preço global, consoante as especificações do ANEXO I – Termo de Referência do Objeto. O objeto deste Edital será adjudicado à licitante cuja proposta for considerada vencedora.



- 9.2.** Serão classificados pelo Pregoeiro para participar da fase de lances o autor da proposta de menor preço e os demais licitantes que apresentarem as propostas com valores até 10% (dez por cento) superiores ao menor preço.
- 9.3.** Se não houver pelo menos 03 (três) ofertas de acordo com o subitem anterior, serão proclamados classificados para participarem da fase de lance os proponentes que apresentarem as melhores preços, até no máximo de 03 (três) ofertas, quaisquer que sejam os preços oferecidos.
- 9.4.** O Pregoeiro consultará se entre os Licitantes existe alguma microempresa ou empresa de pequeno porte, a fim de verificar a ocorrência de empate e dar a possibilidade de novo lance, nos moldes dos arts. 44 e 45 da Lei Complementar n.º 123/2006.
- 9.5.** Caso 02 (duas) ou mais propostas escritas apresentem preços iguais, será aplicado o disposto no art.3º, §2º da Lei Federal n.º 8.666/93, com o intuito de favorecer a indústria nacional. Na hipótese de persistir o empate será realizado sorteio para determinação da ordem de ofertas dos lances ou, conforme o caso, adotados os procedimentos destinados às microempresas ou empresas de pequeno porte.
- 9.6.** Aos Licitantes proclamados classificados será dada oportunidade para nova disputa, por meio de lances verbais e sucessivos, de valores distintos e decrescentes em relação ao menor preço.
- 9.7.** Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente desistente às penalidades constantes deste Edital.
- 9.8.** O pregoeiro poderá, motivadamente, estabelecer limite de tempo para lances, bem como o valor ou percentual mínimo para o aumento dos lances, mediante prévia comunicação às licitantes e expressa menção na ata de Sessão.
- 9.9.** O pregoeiro poderá negociar diretamente com a licitante que apresentar a proposta com menor preço para torná-la mais vantajosa à Administração, devendo a negociação se dar em público e formalizada em ata.
- 9.10.** Sendo apta e aceitável a oferta, será verificado o atendimento das condições de habilitação do proponente que a tiver formulado.
- 9.11.** Constatado o atendimento pleno às exigências editalícias, será declarado o proponente vencedor, sendo-lhe adjudicado o objeto deste Edital e seus Anexos, salvo manifestação imediata e motivada da vontade de recorrer, no que se observará o disposto no art. 4º, inciso XVIII da Lei Federal n.º 10.520/2002.
- 9.12.** Se a oferta não for aceitável ou se o proponente não atender às exigências editalícias, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta, sendo o respectivo proponente declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto deste Edital e seus Anexos.
- 9.13.** Da sessão lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pelo Pregoeiro e os Licitantes presentes.
- 9.14.** Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento de requisitos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, a Proposta será desclassificada.
- 9.15.** Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na Proposta específica, prevalecerão as da Proposta.
- 9.16.** Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista no objeto deste Edital e seus Anexos.



10 - DA ABERTURA DOS ENVELOPES CONTENDO OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

10.1. Os Documentos de Habilitação deverão ser entregues em envelope individual, devidamente fechado e rubricado no fecho, identificado conforme indicado no Edital.

10.2. O Licitante deverá apresentar para participar da presente licitação, sob pena de inabilitação, além da Declaração de cumprimento do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal (ANEXO VII), da Declaração de Idoneidade (ANEXO VIII), modelo de declaração de superveniência e declaração de optante do simples (ANEXOS IX E X), devidamente preenchidos, os seguintes Documentos de Habilitação:

11 - DA HABILITAÇÃO

11.1. - DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO JURÍDICA

11.1.1. Para fins de comprovação da habilitação jurídica, deverão ser apresentados, conforme o caso, os seguintes documentos:

- a) Cédula de Identidade e CPF dos sócios ou dos diretores;
- b) Registro Comercial, no caso de empresário pessoa física;
- c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades empresárias, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- d) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades simples, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- e) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- f) A sociedade simples que não adotar um dos tipos regulados nos arts. 1.039 a 1.092 do Código Civil, deverá mencionar, no contrato social, por força do art. 997, inciso VI, do referido diploma legal, as pessoas naturais incumbidas da administração;

11.2. - DA REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

11.2.1. Para fins de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

- a) Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);
- b) Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei;
- c) A prova de regularidade com a Fazenda Federal será efetuada por meio da Certidão Conjunta Negativa de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, ou Certidão Conjunta Positiva com efeito negativo, expedida pela Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), da sede do licitante;
- d) Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, mediante a apresentação da certidão negativa ou positiva com efeitos de negativa;



e) Prova da regularidade com a Fazenda Municipal da sede ou domicílio do licitante, mediante a apresentação da certidão negativa ou positiva com efeitos de negativa expedida pela Secretaria Municipal de Fazenda ou, se for o caso, certidão comprobatória de que o licitante, pelo respectivo objeto, está isento de inscrição municipal

f) Certificado de Regularidade de Situação relativo ao FGTS, demonstrando situação regular quanto ao cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei.

g) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT).

11.2.2. A microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar a documentação de regularidade fiscal ainda que esta acuse a existência de débitos.

11.3. - DA QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

11.3.1. Para fins de comprovação da qualificação econômico-financeira, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) Certidões negativas de falências e recuperação judicial expedidas pelos distribuidores da sede da pessoa jurídica, ou de execução patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física. Se o licitante não for sediado na Comarca de Angra dos Reis, as certidões deverão vir acompanhadas de declaração oficial da autoridade judiciária competente, relacionando os distribuidores que, na Comarca de sua sede, tenham atribuição para expedir certidões negativas de falências e recuperação judicial.

a.1) Não será causa de inabilitação do licitante a anotação de distribuição de processo de recuperação judicial ou de pedido de homologação de recuperação extrajudicial, caso seja comprovado, no momento da entrega da documentação exigida no presente item, que o plano de recuperação já foi aprovado ou homologado pelo Juízo competente.

11.4 DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

11.4.1 Para fins de comprovação de qualificação técnica, deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) apresentação de atestado(s) de capacidade técnica, emitidos por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando ter a licitante desempenhado anteriormente, de forma satisfatória, atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação;

a.1) o(s) atestado(s)/certidão(ões)/declaração(ões), contendo a identificação do signatário deve(m) ser apresentado em papel timbrado da pessoa jurídica e deve(m) indicar as características, quantidades e prazos das atividades executadas ou em execução pela licitante;

b) Licença ou Alvará de Funcionamento Sanitário – Estadual ou Municipal, válido na data prevista para recebimento e abertura do envelope de PROPOSTA, fornecida pela Vigilância Sanitária do local onde se situa a sede da empresa. Nos casos das empresas com processo de renovação, em tramitação, será aceito o protocolo da Vigilância Sanitária que comprove tal processo;

c) Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE (licitante) expedida pela ANVISA/Ministério da Saúde, compatível com o objeto da Licitação. Se tratando de distribuidora deverá também enviar a autorização de funcionamento do fabricante do produto ofertado;

d) Certificado de Registro do Produto emitido pela ANVISA/Ministério da Saúde.



11.5 DA DECLARAÇÃO DO CUMPRIMENTO DO ART. 7º, INCISO XXXIII DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

11.5.1 Todos os licitantes, inclusive as microempresas e empresas de pequeno porte, deverão apresentar declaração, na forma do Anexo VII, de que não possuem em seus quadros funcionais nenhum menor de dezoito anos desempenhando trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou qualquer trabalho por menor de dezesseis anos, na forma do art. 7º, inciso XXXIII, da Constituição Federal.

11.5.2 Os licitantes poderão optar por apresentar a certidão negativa de ilícitos trabalhistas emitida pela Delegacia Regional do Trabalho ao invés da declaração mencionada no item anterior.

11.6 DA VALIDADE DOS DOCUMENTOS E CERTIDÕES

11.6.1 As certidões valerão nos prazos que lhe são próprios; inexistindo esse prazo, reputar-se-ão válidas por 90 (noventa) dias, contados de sua expedição.

11.6.2 Os documentos exigidos nos itens anteriores deverão ser apresentados no original ou em cópia reprográfica autenticada, na forma do artigo 32, e seus parágrafos, da Lei Federal n.º 8.666/93.

11.6.3 As declarações que forem disponibilizadas pela *internet*, terão plena validade, desde que dentro do prazo de 30(trinta) dias, salvo especificação própria referente à validade.

11.6.4 As declarações que não forem disponibilizadas pela *internet* e que não possuem em seu bojo a data de validade, terão para o certame validade de 90 (noventa) dias.

11.6.5 O Licitante é responsável pelas informações prestadas, sendo motivo de inabilitação a prestação de informações falsas ou que não reflitam a realidade dos fatos. A inabilitação ou desclassificação poderá ocorrer em qualquer fase da licitação, caso o Pregoeiro tome conhecimento de fatos supervenientes que desabonem a idoneidade do Licitante, que comprovem a falsidade das informações prestadas ou quaisquer outros que contrariem as disposições contidas no Edital.

12 – DISPOSIÇÕES GERAIS DA HABILITAÇÃO

12.1. Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados em original, em qualquer processo de cópia autenticada através de cartório competente ou publicação em órgão da imprensa oficial ou de cópias, desde que acompanhadas dos originais para conferência pelo Pregoeiro.

12.2. A empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país deverá apresentar, também, o decreto de autorização ou o ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

12.3. Não serão aceitos “protocolos de entrega” ou “solicitação de documento” em substituição aos documentos requeridos no presente Edital e seus Anexos.

12.4. Se a documentação de habilitação não estiver completa e correta ou contrariar qualquer dispositivo deste Edital e seus Anexos, deverá a Pregoeira considerar o proponente inabilitado.

12.5. Eventuais vícios formais na apresentação dos documentos de habilitação poderão ser saneados na Sessão Pública de processamento do Pregão, através da verificação da informação efetuada através de site eletrônico oficial e hábil a conferência.

12.6. Documentos apresentados com a validade expirada acarretará a inabilitação do proponente.



13 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO E DO TERMO DE COMPROMISSO:

13.1 Uma vez homologado o resultado da licitação, o Órgão Gerenciador, respeitada a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará os interessados para a assinatura da Ata de Registro de Preços, o que, após cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

13.2 A convocação a que se refere o subitem anterior far-se-á através de comunicação endereçada diretamente ao(s) licitante(s) vencedor(es), dentro do prazo de validade da sua proposta.

13.3 Após a convocação mencionada no item anterior, o(s) licitante(s) terá(ão) o prazo de até 05(cinco) dias úteis, contados do recebimento da convocação, para assinar(em) a Ata de Registro de Preços.

13.4 A Ata de Registro de Preços deverá ser assinada pelo representante legal da(s) licitante(s).

13.5 A recusa injustificada em assinar a Ata de Registro de Preços dentro do prazo estabelecido sujeitará o licitante vencedor às penalidades previstas no Art. 7º da Lei Federal 10.520/2002.

13.6 Nesse caso, o pregoeiro convocará o segundo colocado para, nos termos do inciso XVII do art. 4º da Lei 10.520/02, propor a assinatura da Ata nos termos da proposta vencedora.

13.7 Caso o segundo colocado não aceite firmar a Ata nos termos da proposta vencedora, será facultado ao Município de Angra dos Reis analisar a oferta deste e das subsequentes, na ordem de classificação, até a apuração de uma que atenda ao edital, sendo o respectivo licitante declarado vencedor, ou revogar a licitação.

13.8 O licitante vencedor deverá manter as mesmas condições de habilitação consignadas neste edital.

13.9 A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

14 DO CONTROLE DOS PREÇOS REGISTRADOS

14.1 Ao preço do 1º colocado poderão ser registrados tantos fornecedores quanto necessários para que, em função das propostas apresentadas, seja atingida a quantidade total estimada para o item ou lote, observando-se o seguinte:

- a) o preço registrado e a indicação dos respectivos fornecedores serão divulgados em órgão oficial de publicação dos Atos Oficiais da Prefeitura de Angra dos Reis e ficarão disponibilizados durante a vigência da Ata de Registro de Preços;
- b) quando das contratações decorrentes do registro de preços, deverá ser respeitada a ordem de classificação das empresas constantes da Ata de Registro de Preços.
- c) os órgãos participantes do registro de preços deverão, quando da necessidade de contratação, recorrerem ao Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços, para que este proceda à indicação do fornecedor e respectivos preços a serem praticados.

14.2 - Excepcionalmente, a critério do Órgão Gerenciador, quando a quantidade do primeiro colocado não for suficiente para as demandas estimadas, desde que se trate de objetos de qualidades ou desempenho superior, devidamente justificada e comprovada a vantagem, e as ofertas sejam em valor inferior ao máximo admitido, poderão ser registrados outros preços.



14.3 - O Órgão Gerenciador realizará, durante o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços, pesquisas periódicas de preços com a finalidade de obter os valores praticados no mercado para os itens objeto da presente licitação e verificar adequação dos valores registrados em Ata. Na hipótese de o valor registrado se mostrar superior ao de mercado, aplicar-se-á o disposto nos subitens 16.2 e 16.3.

15 DA REVISÃO DOS PREÇOS

15.1 - A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/93.

15.2 - O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao Órgão Gerenciador da Ata promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

15.3 - Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o Órgão Gerenciador deverá:

- a) - convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;
- b) - frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;
- c) - convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

15.4 - Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Órgão Gerenciador poderá:

- a) liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação das penalidades cabíveis, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, desde que a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento;
- b) convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

15.5 - Não havendo êxito nas negociações, o Órgão Gerenciador deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

15.6 Os valores revisados serão publicados no Boletim Oficial.

16 – VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

16.1 – O prazo de validade de Ata de Registro de Preço não poderá ser superior a 12 meses, contados a partir de sua publicação na imprensa oficial, computadas neste período eventuais prorrogações.

16.2 – Os contratos resultados do SRP terão sua vigência conforme as disposições contidas no instrumento convocatório e respectivos contratos decorrentes, obedecido o disposto no art. 57 da Lei nº 8.666/93.

16.3 – É admitida a prorrogação da vigência da Ata, nos termos do art. 57, parágrafo 4º da Lei 8666/93, quando a proposta continuar se mostrando mais vantajosa, não podendo ultrapassar o prazo máximo de 12 meses, na forma do subitem 16.1.



17 DOS USUÁRIOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

17.1 A Ata de Registro de Preço, durante a sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem e, respeitadas no que couber, as condições e as regras estabelecidas no Decreto municipal nº 9.829/2015 e na Lei nº 8.666/1993.

17.2 Os órgãos e entidades que não participarem do registro de preço, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar interesse junto ao Órgão Gerenciador da Ata, para que este indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem registrados, obedecida a ordem de classificação.

17.3 Caberá ao fornecedor do material beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, nas quantidades registradas em Ata, Comissão Permanente de Licitação desde que este serviço não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

17.4 O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder, na totalidade, ao quádruplo do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes, na forma do artigo 22§ 4º, do Decreto Municipal nº 9.829/2015.

18 - DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

18.1. Constituem obrigações do **CONTRATANTE**:

- a) Promover o acompanhamento e fiscalização durante o fornecimento do objeto contratado, de forma que sejam mantidas as condições de habilitação e qualificação exigidas da CONTRATADA.
- b) Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado neste Termo.
- c) Efetuar o pagamento à CONTRATADA, de acordo com as condições de preços e prazos estabelecidos neste Termo.
- d) Expedir a Ordem de Fornecimento por qualquer meio de comunicação que possibilite a comprovação do respectivo recebimento por parte da CONTRATADA.
- e) Prestar as informações e os esclarecimentos solicitados pela CONTRATADA para o fiel cumprimento das obrigações.
- f) Notificar a CONTRATADA, caso constate que as características básicas não correspondem às exigências do presente Termo, que providenciará a substituição, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

19 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

19.1. Constituem obrigações da **CONTRATADA**:

- a) Manter durante todo o fornecimento do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no ato da contratação, devendo comunicar o CONTRATANTE a superveniência de fatos impeditivos da manutenção dessas condições.
- b) Fornecer os materiais de forma condizente ao objeto solicitado promovendo por sua conta despesas de transporte e tributos de qualquer natureza, em vista das responsabilidades que lhe cabem na entrega,



resguardando a máxima qualidade e quantidade necessária, sempre em conformidade com as especificações deste Termo.

c) Dispor de veículo necessário e adequado para o transporte, bem como, de carregadores para a descarga dos materiais/equipamentos no local de entrega.

d) Prestar todo e qualquer esclarecimento ou informação solicitada pela fiscalização do CONTRATANTE.

e) Respeitar o prazo de entrega, bem como, cumprir todas as demais exigências impostas neste Termo.

f) Responder pelos danos causados diretamente ao CONTRATANTE ou a Terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo durante o fornecimento dos materiais/equipamentos, respondendo por si e por seus sucessores.

g) Responsabilizar-se por quaisquer materiais/equipamentos entregues, que se encontrar com defeito de fabricação, fora das especificações deste Termo e diferentes das cotadas em sua proposta de preços, devendo ser substituídos no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, após o recebimento da notificação da Superintendência Solicitante.

h) Comunicar o CONTRATANTE, por escrito, no prazo mínimo de 24 (vinte e quatro) horas que anteceder o prazo de vencimento da entrega, os motivos que impossibilitem o seu cumprimento.

i) Efetuar a entrega dos materiais/equipamentos, na data prevista, em perfeitas condições, no local indicado pelo CONTRATANTE.

20 - DA SUBCONTRATAÇÃO, CESSÃO OU TRANSFERÊNCIA

20.1. Fica expressamente vedada a possibilidade de subcontratação, cessão ou transferência no todo ou em parte do objeto derivado deste certame.

21 DAS CONDIÇÕES GERAIS DE PRAZO E RECEBIMENTO DO OBJETO DA LICITAÇÃO

21.1 O prazo de entrega dos materiais descritos no Anexo I – Termo de Referência do Objeto, será de 05 (cinco) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento com a Nota de Empenho a ser emitida pela Fundação Hospital Geral da Japuiba

21.2 O item desta licitação deverá ser entregue no Almoxarifado da Fundação Hospital Geral da Japuiba, situada na Rua Japoranga, 1700 Japuiba, Angra dos Reis, RJ, no período compreendido entre 9h e 16h, de 2ª a 6ª feira, exceto nos feriados nacionais, estaduais e municipais.

21.3 É imprescindível que as datas e os horários da entrega sejam comunicados à Fundação do Hospital Geral da Japuiba, por escrito, com antecedência de no mínimo 48 (quarenta e oito) horas úteis.

21.4 O recebimento do objeto será realizado pela Fundação Hospital Geral da Japuiba, situada na Rua Japoranga, 1700 Japuiba, Angra dos Reis, RJ, no período compreendido entre 9h e 16h, de 2ª a 6ª feira, exceto nos feriados nacionais, estaduais e municipais, de acordo com as disposições contidas nos artigos 73 a 76 da Lei nº 8.666/93, da seguinte forma:

- a) I – **provisoriamente**, no prazo máximo de **15 (quinze) dias**, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com as especificações consignadas no item 4, do Anexo I;
- b) II – **definitivamente**, no prazo máximo de **30 (trinta) dias**, após a verificação da qualidade e quantidade do material e conseqüente aceitação.



22 INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO

22.1 Todos os itens entregues serão inspecionados no ato do Recebimento Provisório, objetivando avaliar a conformidade do fornecimento com relação ao quantitativo e às especificações técnicas, comparando-os com as discriminações contidas nas Notas Fiscais que os acompanham e o contido na Proposta de Preços e documentos.

22.2 Será feita uma verificação da integridade física dos itens recebidos, pelo servidor designado para a fiscalização da contratação, de forma a assegurar que nenhum tipo de dano possa ter sido causado aos mesmos durante o transporte.

22.3 Após a Inspeção de Recebimento, a CONTRATANTE emitirá Certificado de Conformidade, onde constará o número da Nota Fiscal e declaração que indique que o(s) item(ns) recebido(s) está(ão) de acordo com a discriminação constante na mesma.

22.4 Caso seja considerado que a discriminação constante da Nota Fiscal está insuficiente para assegurar a conformidade com as especificações técnicas, será feito no ato uma Discriminação Complementar ou Corretiva, documento este que deverá ser assinado pelas partes (fornecedor/adquirente)

22.5 Os itens não aprovados deverão ser substituídos pela(s) empresa(s) Licitante(s), bem como deverá ser providenciada a complementação dos itens faltantes, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar do envio, via fax pela CONTRATANTE, do referido Termo de Recusa, no qual constarão as desconformidades com as especificações e/ou quantitativos.

22.6 Os custos das substituições dos itens rejeitados e das entregas dos itens faltantes no endereço indicado no item 21.2 correrão exclusivamente por conta da(s) Licitante(s) vencedora(s).

22.7 O fornecedor será responsável pela retirada dos itens não aprovados no endereço indicado no item 21.2, bem como pela entrega dos itens em substituição e/ou faltantes, arcando com os referidos custos.

22.8 Caso as substituições dos itens não aceitos não ocorram em até 24 (vinte e quatro) horas ou o novo fornecimento também seja rejeitado, estará(ão) a(s) Licitante(s) vencedora(s) incorrendo em atraso na entrega, sujeita(s) à aplicação das penalidades cabíveis.

22.9 Após decorrido o prazo de avaliação, o CONTRATANTE emitirá o Certificado de Aceitação, que será encaminhado via fax à(s) ou e-mail empresa(s) Licitante(s), com a discriminação dos itens testados e aprovados.

22.10 Os itens não aprovados serão listados em um Termo de Recusa, no qual constarão as desconformidades verificadas, que será encaminhado via fax à(s) empresa(s) Licitante(s), ficando esta(s) obrigada(s) a efetuar(em) a substituição dos referidos itens, cumprindo as mesmas condições estabelecidas quando da recusa na fase do Recebimento Provisório.

22.11 O Recebimento Definitivo não exclui a responsabilidade da(s) adjudicatária(s) pelo perfeito estado dos itens fornecidos, cabendo-lhe(s) sanar quaisquer irregularidades detectadas quando de suas utilizações, sem quaisquer ônus financeiros para o CONTRATANTE.

23 – DO PAGAMENTO

23.1. Os pagamentos decorrentes do fornecimento do objeto do presente pregão, ocorrerão por conta dos recursos da seguinte dotação orçamentária:

33.3301.10302.0181.2674.339030.2004



23.1.1. As despesas relativas aos exercícios subsequentes correrão por conta das dotações orçamentárias respectivas, devendo ser empenhadas no início de cada exercício.

23.2. O pagamento será efetuado no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da entrada da nota fiscal no setor financeiro, mediante crédito em conta-corrente da contratada, em instituição financeira contratada pelo **CONTRATANTE**, contados do primeiro dia útil do envio via fax ou e-mail do respectivo Certificado de Aceitação referente ao recebimento definitivo.

23.2.1. Os pagamentos serão efetuados, obrigatoriamente, por meio de crédito em conta corrente do Banco Oficial do Município de Angra dos Reis, cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato.

23.2.2. No caso de a **CONTRATADA** estar estabelecida em localidade que não possua agência da instituição financeira contratada pelo **CONTRATANTE** ou caso verificada pelo **CONTRATANTE** a impossibilidade de a **CONTRATADA**, em razão de negativa expressa da instituição financeira contratada pelo **CONTRATANTE**, abrir ou manter conta corrente naquela instituição financeira, o pagamento poderá ser feito mediante crédito em conta corrente de outra instituição financeira. Nesse caso, eventuais ônus financeiros e/ou contratuais adicionais serão suportados exclusivamente pela **CONTRATADA**.

23.3. A(s) Nota(s) Fiscal(s) Eletrônica(s) – NF(s)/Fatura deverá(ão) ser entregue(s) juntamente com a mercadoria, não podendo conter rasuras e devendo corresponder ao(s) item(s) fornecido(s). Será(ão) conferida(s) e atestada(s) pela FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL JAPUÍBA na pessoa do funcionário responsável, desde que não haja fator impeditivo provocado pela empresa vencedora.

23.4. A(s) Nota(s) Fiscal(is)/Fatura(s) deverá(ão) ter o mesmo CNPJ da Proposta de Preços, pois a divergência impossibilitará a apropriação e o pagamento.

23.5. Nenhum pagamento será efetuado à licitante vencedora enquanto pendente de liquidação de qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

23.6. A(s) Nota(s) Fiscal(is) deverá(ão) ser emitida(s) em favor da Fundação Hospital Geral da Japuiba, CNPJ: 26.830.623/0001-85, Inscrição Estadual: Isento, Fundação Hospital Geral da Japuiba, Endereço: Rua Japorangra, nº: 1700, Japuiba – CEP.: 23.934-055 - Angra dos Reis/RJ, Telefone: (24) 3368-6680.

23.7. No caso de empresas não optantes pelo Simples, deverão destacar na Nota Fiscal/ Fatura, os valores e alíquotas referentes aos tributos federais a serem retidos, conforme Instrução Normativa SRF nº 480/04 da Secretaria da Receita Federal e suas alterações.

23.8. Será de inteira responsabilidade da Licitante vencedora as despesas diretas ou indiretas, tais como: salários, transportes, alimentação, diárias, encargos sociais, fiscais, trabalhistas, previdenciários e de ordem de classe, indenizações civis e quaisquer outras que forem devidas aos seus empregados no desempenho dos serviços objeto desta licitação ficando, ainda, o Município de Angra dos Reis isento de qualquer vínculo empregatício com os mesmos.

23.9. Já estarão retido na fonte os impostos: IR, PIS, COFINS, CSLL, consoante as Instruções Normativas SRF nº 480/04 da Secretaria da Receita Federal e suas alterações.

23.10. Caso se faça necessária a reapresentação de qualquer nota fiscal por culpa da **CONTRATADA**, o prazo de 30 (trinta) dias para pagamento ficará suspenso, prosseguindo a sua contagem a partir da data da respectiva representação.

23.11. Os pagamentos eventualmente realizados com atraso, desde que não decorram de ato ou fato atribuível à **CONTRATADA**, sofrerão a incidência de atualização financeira pelo IGPM – Índice Geral de



Preços de Mercado e juros moratórios de 0,5% ao mês, calculado pro rata die, e aqueles pagos em prazo inferior ao estabelecido neste edital serão feitos mediante desconto de 0,5% ao mês pro rata die.

24 DA GARANTIA / VALIDADE

24.1 O prazo será do fabricante, não podendo ser inferior ao da Lei nº 8.078, de 11/09/1990 do Código de defesa do Consumidor.

25 DOS RECURSOS

25.1 DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

25.1.1 Até 02 (dois) dias antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá peticionar contra o ato convocatório.

25.1.2 O Pregoeiro deverá decidir sobre a petição no prazo de 24(vinte e quatro) horas.

25.1.3 Se for acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para realização do certame.

25.2 DO RECURSO À SESSÃO PÚBLICA

25.2.1 No prazo de 03(três) dias úteis deverá a licitante juntar memoriais com a respectiva fundamentação no setor de protocolo da Fundação Hospital Geral da Japuiba, no seguinte endereço: Rua Japorangra, 1700 – Japuiba, Angra dos Reis/RJ, de 10:00 às 16:00 horas.

25.2.2 Em casos especiais, quando complexas as questões debatidas, o Pregoeiro concederá àqueles que manifestarem a intenção de recorrer, prazo suficiente para apresentação das correspondentes razões, ficando os demais desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

25.2.3 O recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.

25.2.4 O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

25.2.5 A falta de manifestação imediata e motivada da Licitante quanto ao resultado do certame, importará preclusão do direito de recurso. Os recursos imotivados ou insubsistentes não serão recebidos.

25.2.6 Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, junto o Pregoeiro.

26 DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

26.1 A inexecução do objeto desta licitação, total ou parcial, execução imperfeita, mora na execução ou qualquer inadimplemento ou infração contratual, sujeita a CONTRATADA, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal no que couber, assegurado o contraditório e a prévia e ampla defesa, às seguintes penalidades:

- a) Advertência;
- b) Multa de até 5% (cinco por cento) sobre o valor do Contrato, aplicada de acordo com a gravidade da infração e proporcionalmente às parcelas não executadas. Nas reincidências específicas, a multa corresponderá ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta;



c) Suspensão temporária do direito de licitar e impedimento de contratar com a administração, por prazo não superior a 02(dois) anos;

d) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração Pública;

26.2 A imposição das penalidades é de competência exclusiva do CONTRATANTE.

26.3 A sanção prevista na alínea b desta ITEM poderá ser aplicada cumulativamente a qualquer outra.

26.4 A aplicação de sanção não exclui a possibilidade de rescisão administrativa do Contrato, garantido o contraditório e a defesa prévia.

26.5 A multa administrativa prevista na alínea b não tem caráter compensatório, não eximindo o seu pagamento a CONTRATADA por perdas e danos das infrações cometidas.

26.6 O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará a contratada à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

26.7 Antes da aplicação de qualquer penalidade administrativa, será garantido o exercício do contraditório e ampla defesa no prazo de 05(cinco) dias contados da notificação pessoal do contratado.

26.8 A aplicação da sanção prevista na alínea d é de competência exclusiva do Prefeito de Angra dos Reis e dos Secretários Municipais, devendo ser precedida de defesa do interessado, no prazo de 10(dez) dias.

26.9 O prazo da suspensão ou da declaração de inidoneidade será fixado de acordo com a natureza e a gravidade da falta cometida, observado o princípio da proporcionalidade.

26.10 Será remetida à Secretaria Municipal de Administração cópia do ato que aplicar qualquer penalidade ou da decisão final do recurso interposto pela CONTRATADA, a fim de que seja averbada a penalização no Registro Cadastral.

27 CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

27.1 - O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

- a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- b) não retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado; e
- d) tiver presentes razões de interesse público, devidamente justificadas.

27.2 - O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.



27.3 - O fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrentes de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovados.

28 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

28.1. É facultado à FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL JAPUÍBA, quando convocada(s) a(s) Licitante(s) Vencedora(s) e esta(s) não aceitar(em) os prazos e condições estabelecidos, convocar os proponentes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado, inclusive quanto aos preços, ou revogar o Pregão Presencial.

28.2. É facultado ao Licitante ou autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.

28.3. Fica assegurado a FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL JAPUÍBA o direito de, no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente.

28.4. Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o Município não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

28.5. Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

28.6. Após apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

28.7. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no horário e local aqui estabelecidos, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

28.8. O Pregoeiro manterá em seu poder os documentos de todas as Licitantes pelo prazo de 15 (quinze) dias, contados da homologação da licitação, devendo as empresas retirá-los após este período, sob pena de inutilização dos mesmos.

28.9. As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados.

28.10. Qualquer pedido de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas na interpretação do presente Edital e seus Anexos deverá ser encaminhado, por escrito, ao Pregoeiro, no endereço constante no timbre deste edital, até 02 (dois) dias úteis antes da data de abertura dos Envelopes.

28.11. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação ou a obrigatoriedade de serem utilizados os serviços.

28.12. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o dia do término. Nenhum prazo se inicia ou vence em dia em que não houver expediente na Administração Pública Municipal.

28.13. As obrigações resultantes do presente certame licitatório deverão ser executadas fielmente pelas partes, de acordo com as condições avençadas e as normas legais pertinentes, respondendo cada uma pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

28.14. Integram este edital os seguintes anexos:

- Anexo I - Termo de Referência do Objeto.
- Anexo II – Minuta da Ata de Registro de Preços.
- Anexo III - Modelo de Carta de Credenciamento.
- Anexo IV - Modelo de Declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação.
- Anexo V - Modelo de Declaração da Condição de ME ou EPP.
- Anexo VI - Modelo Proposta de Preço.
- Anexo VII - Modelo de Declaração de cumprimento do inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.
- Anexo VIII- Modelo de Declaração de Idoneidade.
- Anexo IX - Modelo de Declaração de Superveniência.
- Anexo X - Modelo de Declaração de Optante pelo Simples.

28.15. Os casos omissos serão resolvidos pela autoridade superior, observados os princípios que informam a atuação da Administração Pública.

28.16. Ficam os licitantes sujeitos às sanções administrativas, cíveis e penais cabíveis caso apresentem, na licitação, qualquer declaração falsa que não corresponda à realidade dos fatos.

28.17. O foro da comarca de Angra dos Reis é designado como o competente para dirimir quaisquer controvérsias relativas a esta licitação e à adjudicação, contratação e execução dela decorrentes.

Angra dos Reis, 14 de novembro de 2018.

.....
KÁTIA REGINA DA S. CORDEIRO



ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

1 – DO OBJETO

Registro de preços de materiais de insumo hospitalar para atender as necessidades da Fundação Hospital Geral da Japuiba no período de 12 meses.

2 – DA JUSTIFICATIVA

Justifica-se o presente Registro de Preços, com o fim de atender as necessidades de todos os setores do hospital, com insumos e materiais médico-hospitalar. As quantidades foram definidas com base em planilha de consumo dos últimos 3 meses, anexo II.

3 – DO RECURSO ORÇAMENTÁRIO

A despesa decorrente desta aquisição correrá à conta da seguinte 33.3301.10302.0181.2674.339030.2004

4 – DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES

ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO
1	200	PCT	ABAIXADOR DE LÍNGUA SEM REBARBAS, ESPATULA DE MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL C/ EXTREMIDADES ARREDONDADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14CM X 1,4 CM X 2 MM. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
2	200	UND	ABSORVENTE HEMOSTÁTICO À BASE DE CELULOSE REGENERADA OXIDADA, MEDINDO APROX. 10,2CM X 20,3CM.
3	50	UND	ADESIVO, PARA A FIXAÇÃO DE TUBO ENDOTRAQUEAL INFANTIL PROPORCIONA UM SEGURO POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO À PELE, HIPOALERGÊNICO. RA TUBO.
4	300	UND	ÁGUA OXIGENADA 10 VOL., USO HOSPITALAR, EM EMBALAGEM FOSCA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. GARRAFA PLÁSTICA C/1000 ML.
5	165000	UND	AGULHA DESC. P/INSULINA; PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PROTETORA, 13 X 4,5, EMBALADA UNITARIAMENTE.
6	10000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL 30 X 8, HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM CORPO DE AÇO INOX, BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, CONFECCIONADO EM MATERIAL ATÓXICO E APIROGÊNICO, CORPO DE AÇO INOX COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, PAREDES FINAS, SILICONADA, COM BISEL PERFEITAMENTE AFIADO E FACETADO DE FORMA A EVITAR TRAUMATISMO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO COM A SERINGA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – UNIDADE.
7	1700	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA RÁQUI ESPINHAL 25GX3 1/2 90X5 CANHÃO LARANJA, CÂNULA DE PAREDE FINA, CANHÃO LUER LOCK, ESTÉRIL, EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ANTisséptica, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CALIBRE 25G X 90 MM, CANHÃO LARANJA REF. SPINOCAN.
8	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 X 7, EMBALADA UNITARIAMENTE.
9	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL



			PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 x 8, EMBALADA UNITARIAMENTE.
10	32000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 30 x 7 EMBALADA UNITARIAMENTE.
11	400000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 40 x 12, EMBALADA UNITARIAMENTE.
12	100	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 22G DESCARTÁVEL ESTÉRIL A ÓXIDO ETILENO 22G X 3 ½. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
13	400	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 27G DESCARTÁVEL BISEL QUINCKE, AÇO INOXIDÁVEL CAPA EM POLIPROPILENO TAMANHO 27G. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
14	75	UND	AGULHA P/ANESTESIA RÁQUI TIPO SPINOCAN 25G – 25GX43/4 (OBESO) DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
15	300	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 16G X 3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICAÇÃO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR. DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
16	260	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 18G X 3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
17	100	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 20GX90 COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.
18	4704	LT	ÁLCOOL (LIQUIDO) 70° INMP ANTISSÉPTICO EM EMBALAGEM COM 1000 ML , COM DADOS IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
19	960	FR	ÁLCOOL GEL A 70% ANTISSÉPTICO ÁLCOOL ETÍLICO GEL HIDRATADO 70° INPM PARA HIGIENIZADOR DE MÃOS 1KG.
20	1600	UND	ALGODÃO HIDROFILO 500 GR EM MANTA FINA, DE ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS, REGULARMENTE COMPACTO, DE ASPECTO HOMOGÊNIO E MACIO, COR BRANCA, BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, ENROLADO EM PAPEL ESPECÍFICO EM TODA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM C/DADOS DE ESPECIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
21	360	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 10CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 10CM X 1,5CM**.
22	600	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 15CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM**.
23	720	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM*.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

24	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMP A ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.
25	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMP A ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.
26	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMP A ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.
27	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMP A ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.
28	50	UND	AMBU ADULTO COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1600 ML.
29	100	UND	AMBU INFANTIL COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 500 ML.
30	2400	UND	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM CABO PLÁSTICO, SEM REBARBAS, COMPOSTO DE 02 (DUAS) LÂMINAS PARALELAS DE AÇO INOX AFIADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. UNIDADE.
31	100	UND	APARELHO DE PRESSÃO ADULTO MANGUITO COM FECHAMENTO EM "VELCRO", CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE LAVÁVEL, COM MANÔMETRO ANALÓGICO DE BOA QUALIDADE E ESTETOSCÓPIO, COM APROVAÇÃO DO INMETRO.
32	1200	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 06CM X 4,5M
33	2100	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CM X 4,5M
34	3000	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CM X 4,5M.
35	4104	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CM X 4,5M
36	1000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTÍNUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CMX3M.
37	4000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL, ACABAMENTO EM ZIG-ZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS,



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601

Folha: _____

Rubrica

			ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CMX3 M
38	2600	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 08CMX3 M.
39	4200	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CMX3 M
40	30000	UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL TAMANHO ÚNICO MANGA LONGA GRAMATURA 30
41	1000	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, GRAMATURA MÍNIMA 40G/M², RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, DOBRADURA ASSÉPTICA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, ESTERILIZADOS TAMANHO GG.
42	600	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, REFORÇO IMPERMEÁVEL NA REGIÃO FRONTAL E NOS BRAÇOS, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, GRAMATURA 60G/M², ESTERILIZADOS E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. TAMANHO GG.
43	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 1 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.
44	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 2 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.
45	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 3 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.
46	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 5 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.
47	1200	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE ADULTO DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SELAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)
48	60	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE INFANTIL DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SELAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)
49	220	UNID	BOTA DE UNNA BANDAGEM INELÁSTICA IMPREGNADA COM PASTA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, GOMA ACÁCIA, GLICEROL, ÓLEO DE RÍCINO E ÁGUA DEIONIZADA. ADAPTAÇÃO SUAVE AOS CONTORNOS DA PERNA. FLEXIBILIDADE E CONFORTO PARA O PACIENTE. TAMANHO: 10,2 cm X 9,14 m.
50	100	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA ADULTO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: ADULTO 25 – 35cm.
51	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA INFANTIL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: INFANTIL 10 – 19cm.
52	4	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA NEONATAL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM



			SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: NEONATAL 06 – 11cm.
53	30	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA OBESO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: OBESO 33 – 47cm
54	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA PEDIÁTRICO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: PEDIÁTRICO 18 – 26cm.
55	30	UND	CAL SODADA EM PILULAS DE FORMATO LENTICULAR, COM GRAU DE UMIDADE DE 14 A 16%, ABSORÇÃO - 22 1/100G, GRAU DE DUREZA C/RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G, EMBALAGEM DE PLÁSTICO RÍGIDO, C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE (GL C/4,30 KG).
56	500	UND	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL UNIVERSAL DE USO ÚNICO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO REPELENTE, POSSUI CAMPO DE CONTENÇÃO DE FLUÍDOS E FITA ADESIVA HIPOALERGÊNICA, BORDAS PARA FIXAÇÃO DO CAMPO, BARREIRA CONTRA SANGUE E FLUÍDOS CORPÓREOS. 01 CAMPO SUPERIOR, 01 CAMPO INFERIOR, 02 CAMPOS LATERAIS E 01 CAMPO DE MESA, GRAMATURA 60G/M ² . ESTERILIZADOS EM ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM FOLHAS DE NÃO TECIDO SMS EM ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.
57	6000	UND	CAMPO FENESTRADO ESTÉRIL TAMANHO 50CM X 50CM, COM FENESTRA 10CM, MATERIAL: SMS. ESTÉRIL (ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO), PRODUTO DESCARTÁVEL.
58	2500	PCT	CAMPO OPERATÓRIO 45X50 PCT C/50 UN COM FIO RADIOPACO – CONFECCIONADO EM TECIDO ABSORVENTE, 100% ALGODÃO, COM QUATRO CAMADAS SOBREPOSTAS DE COR BRANCA, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM CANTOS ARREDONDADOS, PROVIDA DE ALÇA DE APOIO MEDINDO NO MÍNIMO 18CM, COM FIO RADIOPACO EMBUTIDO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 45CM X 50CM (PACOTE C/ 50 UNIDADES). DENSIDADE DE 13 FIOS/CM ² , COM 8 DOBRAS.
59	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N. 0 6,0CM INFANTIL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECTA, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 0 6,0CM INFANTIL.
60	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.1 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA N.1 PVC.
61	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.2 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 2 PVC.
62	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.3 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 3 PVC.
63	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.4 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 4 PVC.
64	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.5 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 5 PVC.



65	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 10,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, NUM.10,0 DIAM.3,7MM.
66	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.3,0
67	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.3,5
68	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4,5MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA 5 ANOS E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, N.4,5.
69	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.4,0.
70	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 5,0MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.5,0.
71	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 6,MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6.
72	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.7,0.
73	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7,5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS



			DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N 7,5.
74	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 8,5MM DESCARTÁVEL MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 8,5.
75	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 9.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 9,0.
76	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL 6,5 CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6,5.
77	400	UND	CAPAS PARA VIDEO – PRODUTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; MATERIAL POLIETILENO TRANSPARENTE; MEDE 12,5 CM OU (15CM) X 2,5 M DE COMPRIMENTO; EM FORMA TUBULAR SENDO SUA DOBRA TELESCÓPICA (ENVELOPADA) E COM A PRIMEIRA EMBALAGEM EM ENVELOPE DE POLIETILENO TRANSPARENTE MEDINDO 13 CM X 18 CM; ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO MEDINDO 15 CM X 20 CM.
78	30	UND	CATETER DUPLO LUMEN INFANTIL 3,5FR CONJUNTO PEDIÁTRICO DE CATETERIZAÇÃO VENOSA CENTRAL COM LÚMEN DUPLO E CATETER BLUE FLEX TIP. 3,5FR X38CM.
79	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 2 - Cor: Cinza Máx. Vol. líquido: --- Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml
80	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 3 - Cor: Verde Máx. Vol. líquido: 0,2 Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml
81	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 4 - Cor: Vermelho Máx. Vol. líquido: 0,5 Máx. Vol. CO ² : 1,2 ml
82	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 5 - Cor: Branco Máx. Vol. líquido: 1,5 Máx. Vol. CO ² : 3,0 ml
83	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 6 - Cor: Azul Máx. Vol. líquido: 2,0 Máx. Vol. CO ² : 4,5 ml
84	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 7 - Cor: Amarelo Máx. Vol. líquido: 2,5 Máx. Vol. CO ² : 5,0 ml
85	100	UND	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO CATETER TIPO ÓCULOS – TODO EM SILICONE; RADIOPACO; APIROGÊNICO; ESTERILIZADO; ESTÉRIL; APIROGÊNICO; DESCARTÁVEL.
86	500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 14 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 14 G – COMPRIMENTO 2A 2 1/2.
87	2000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 16 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE



			VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 16 G – COMPRIMENTO 1 1/2 A 2".
88	8000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 18 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 18G – COMPRIMENTO 1 A 1/4".
89	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 20 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO O COMPETENTE. CALIBRE 20G – COMPRIMENTO 1".
90	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 22 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 22G – COMPRIMENTO 1".
91	5000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 24 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 24 G – COMPRIMENTO ¾".
92	300	UND	CATETER URETERAL DUPLO J 6 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIONISTA PONTA ABERTA 26CM
93	300	UND	CATETER URETRAL DUPLO J 4.7 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIONISTA PONTA ABERTA 16CM
94	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 3FR CATETER, POLIURETANO, VENOSO CENTRAL, INSERÇÃO PERIFÉRICA (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 3FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,50 X 1,00MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.
95	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 4FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 4FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,75 X 1,40MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.
96	400	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 5FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 5FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,80 x 170 MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.
97	50	UND	CERA PARA OSSO COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ENVELOPE COM 2,50 GRAMAS.
98	30	UND	CIRCUITO CPAP ADULTO COMPLETO C/MASC 02 FUROS+GERADOR DE FLUXO – MÁSCARA FACIAL COM DUAS SAÍDAS E COXIM INFLÁVEL ADULTO, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 1,20MTS, ADAPTADOR DE TRAQUEIA, FIXADOR CEFÁLICO DE SILICONE E VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL + GERADOR DE FLUXO PARA CPAP COM CHICOTE PARA AR COMPRIMIDO E OXIGÊNIO.



99	15	UND	CIRCUITO CPAP NASAL INFANTIL N.2 USADO EM BEBES DE 700G A 1250G, DE SILICONE MALEÁVEL, COR TRANSPARENTE COM RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, DUAS TRAQUEIAS CORRUGADAS MALEÁVEL SEM EMENDAS, UMA LINHA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO E UM ADAPTADOR RÍGIDO P/UMIDIFICADOR DE 22MM, UM GORRO E FIXAÇÃO COM ESPUMA PROTETORA NO ROSTO E COM VELCRO.
100	400	UND	COLCHÃO PIRAMIDAL DE ESPUMA TIPO CAIXA DE OVO, COM 06 CM DE ESPESSURA EM TAMANHO DE 1,90 X 0,80
101	22	UND	COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTI ESCARAS MOTORIZADO COM SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA E PAPEL POSITIVO, MODELO BOLHA, QUE ATUA NA PREVENÇÃO E CURA DE ESCARAS (ÚLCERA DE PRESSÃO OU ÚLCERA DE DECÚBITO), COMUM EM PACIENTES ACAMADOS. COLCHÃO COM CANTOS ARREDONDADOS, COM SISTEMA DE CICLAGEM A CADA 5 MINUTOS, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC NÃO TÓXICO, COM CAPA REMOVÍVEL E A PROVA D'ÁGUA. COM MOTOR PARA ENCHIMENTO E TEMPO DE CICLOS A CADA 5 MINUTOS. RESISTÊNCIA DE SUPORTE PARA PESO ATÉ 135 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: ESPESSURA: 0,35 MM, COMPRIMENTO E LARGURA 200 X 94 CM, SUPORTA ATÉ 135 KG
102	150	UND	COLETOR DE SECREÇÃO BRONQUINHO – DISPOSITIVO EM ROSCA DESCARTÁVEL, LACRADO, PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DE VIAS AÉREAS COM EXTENSÃO. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE COM ALÇA PARA TRANSPORTE, EXTENSÃO COM SISTEMA DE FECHAMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM FILME DE POLIETILENO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE CAPACIDADE DE 120ML.
103	5200	UND	COLETOR DE URINA 1200ML DESCARTÁVEL – SISTEMA ABERTO , EM FORMA CILÍNDRICA CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE.
104	2000	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX DESCARTÁVEL. COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO E FEMININO EM SISTEMA ABERTO – C/BORDAS DEMARCADAS DESCARTÁVEIS E ORIFÍCIO REDONDO, C/ADESIVO HIPOALÉRGICO. BOLSA PLÁSTICA C/GRADUAÇÃO A CADA 10ML, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, C/IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE LEITO, ENFERMARIA, DATA E TIPO DE EXAME; EMBALAGEM DO LOTE C/DATA DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO TEMPO DE VALIDADE. E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CAPAC. 100ML COM 10 UND.
105	3100	UND	COLETOR URINA SISTEMA FECHADO BOLSA COLETORES CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE BRANCO OPACO FACE POSTERIOR, BRANCO TRANSPARENTE FACE ANTERIOR, C/SELAGEM SEGURA, C/VALVULA ANTI-REFLUXO, FILTRO DE AR, SISTEMA FLUXO CONT. DRENAGEM E ESVAZIAMENTO, TUBO ESVAZIAMENTO, C/CLAMP FECHAMENTO, FIRME, SEGURO. TUBO DRENAGEM EM PVC BRANCO TRANSP. FIRME MED.1,20M COMPRIM. 0,9 CMDIAM. INTERNO, ADAPTADOR SONDA ESCALONADO, CONFEC. MATERIAL RIGIDO, DISPOSITIVO PARA COLETA DE URINA (MEMBRANA AUTO VEDANTE) DISPOSITIVO C/ALÇA RIGIDA TIPO OCULOS P/FIXAC. ALÇA EM TIRA P/TRANSP. ESTERIL EMBALAGEM INDIV. PAPEL GRAU CIRURG. OU FILME TERMOPLASTICO C/ABERT. PETALA. CAPAC. 2000ML.
106	198000	PCT	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL DESCARTÁVEL – PCT COM 10 UND – 13 FIOS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, ANTISSEPTEIA DA PELE E/OU MUCOSAS E PARA LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL. SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, ALTAMENTE ABSORVENTE, INODORO E INSÍPIDO. • ESTÉRIL; • TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO (ISENTO DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO); • 05 DOBRAS E 08 CAMADAS; • SEM FILAMENTO RADIOPACO; • TAMANHO 7,5 X 7,5 – GRAMATURA 13 FIOS; • ATÓXICA E APIROGÊNICA; • DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.
107	8000	PCT	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA, DE FIOS DE ALGODÃO PURO. COR BRANCA, SEM FALHAS OU FIAPOS SOLTOS COM 13 FIOS/CM/2, 08 DOBRAS, UNIFORMES E PERFEITAS, MEDINDO 7,5 CM. X 7,5 CM. COM FORMATO QUADRADO. REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE – PACOTE COM 500 UNIDADES.
108	30	UND	COMPRESSA NEURO CIRÚRGICA 25X25, DE ENTRELAÇAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A



			IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. A CONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA
109	30	UND	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA 13 X 38 , DE ENTRELACAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. ACONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA.
110	50	UND	CONECTOR "Y" ADULTO EM PVC SEM FURO PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO
111	60	UNID	CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA 22 X 15 X 15mm CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. CONFECCIONADO EM POLICARBONATO. AUTOCLAVÁVEL / REUTILIZÁVEL. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. DIMENSÃO (DIÂMETRO): EXTERNO 26mm X 22mm X 22mm; INTERNO: 22mm X 15mm X 15mm.
112	10350	UNID	CONECTOR VALVULADO RO: CONECTOR VALVULADO SEM AGULHA PARA ACESSO DAS LINHAS INTRAVENOSAS DURANTE A TERAPIA INFUSIONAL. PODE SER UTILIZADO PARA ASPIRAÇÃO DE HEMOCOMPONENTES, INFUSÕES CONTÍNUAS E INTERMITENTES. DISPOSITIVO COM TECNOLOGIA ANTIRREFLUXO NA DESCONEXÃO DA SERINGA QUE AJUDA A PREVENIR A OCLUSÃO DO CATETER. APRESENTA INVÓLUCRO TRANSPARENTE QUE PERMITE A CONFIRMAÇÃO VISUAL DO SUCESSO DA LAVAGEM APÓS O USO. POSSUI UMA SUPERFÍCIE PLANA E LISA COM VEDAÇÃO DUPLA QUE REQUER APENAS TRÊS SEGUNDOS PARA COMPLETA DESINFECÇÃO DE SEU PONTO DE ACESSO REDUZINDO ASSIM A PENETRAÇÃO E CRESCIMENTO BACTERIANO. COMPATÍVEL COM INFUSÕES DE ALTA PRES SUPORTANDO ATÉ 325 PSI COM TAXA DE FLUXO MÁXIMO DE 8.5 L/HORA.
113	200	UND	CONJUNTO DE IRRIGAÇÃO UTILIZADA EM ARTROSCOPIA, VIDEOLAPAROSCOPIA OU QUALQUER OUTRO TIPO DE PROCEDIMENTO CIRÚRGICO QUE NECESSITE DE IRRIGAÇÃO CONTÍNUA; TUBULAÇÃO EM PVC ATÓXICA, SILICONADA EM TODOS OS NÍVEIS, PARA CONTROLE DO FLUXO – 04 VIAS.
114	100	UNID	CONJUNTO MICRONEBULIZADOR PARA OXIGÊNIO ADULTO CONJUNTO COMPLETO COM MICRO NEBULIZADOR, EXTENSÃO COM CONECTOR PARA OXIGÊNIO. COPO GRADUADO DE 5 A 15 ML COM SAÍDA NO ÂNGULO DE 90°. EXTENSÃO TRANSPARENTE E NÃO TÓXICA COM 1,50m COM CONECTOR NA COR VERDE (9/16" – 18UNF). MÁSCARA TAMANHO ADULTO COM PEQUENAS ABERTURAS PARA EVITAR A CONCENTRAÇÃO DE GÁS CARBÔNICO EM SEU INTERIOR. PARA INALAÇÃO INDIVIDUAL. DESMONTÁVEL. ATÓXICO. FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO.
115	720	UNID	CURATIVO – FILME TRANSPARENTE FILME FLEXÍVEL DE POLIURETANO ESTÉRIL, OCLUSIVO, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE LÁTEX, AUTO-ADESIVO, PERMEÁVEL AO VAPOR E IMPERMEÁVEL A ÁGUA E BACTÉRIAS, PARA FERIDAS LIMPAS QUE SE ENCONTRAM EM CICATRIZAÇÃO. TAMANHO: 10 X 12 cm.
116	220	UNID	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO CURATIVO COMPOSTO POR FIBRAS CONTENDO 85% DE ALGINATO DE CÁLCIO E 15% DE CARBOXIMETILCELULOSE, PROPORCIONANDO UMA ÓTIMA ABSORÇÃO E FORMAÇÃO DE GEL, O QUE PERMITE A REMOÇÃO DO CURATIVO EM PEÇA ÚNICA, APÓS SUA SATURAÇÃO. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE EXUDATO – 28,08G/CM². CURATIVO ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, E PERMEÁVEL A TROCAS GASOSAS. TAMANHO: PLACA DE 10 X 10 cm.
117	300	UNID	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA CURATIVO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. BAIXA ADERÊNCIA. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. TAMANHO: 10,5 X 10,5 cm.
118	300	UND	CURATIVO HIDROCOLOIDECOMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGÊNICA, CONTENDO HIDROCOLOIDE (CMC-CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA), POLI ISOBUTILENO E CONSERVANTES; UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO;



			E UM LINER, COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO. CAMADA EXTERNA É PERMEÁVEL A GASES E VAPORES. 10CMX10CM.
119	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS
120	50	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO FRASCO COM TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.
121	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS
122	1200	UND	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA COM EXTENSÃO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO FLEXÍVEL 1,30M – BAINHA – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, ELÁSTICO, ANATÔMICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE A URINA E AO CALOR, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO – EMBALADO INDIVIDUALMENTE TAMANHO 6.
123	1000	UND	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES CONEXÃO LUER LOCK (FÊMEA): PERMITE A RETIRADA DA SOLUÇÃO ATRAVÉS DE UMA SERINGA;
124	150	UND	DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 3,2MM (1/8) DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.
125	150	UND	DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 4,8 (3/16) DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.
126	40	UND	DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 6,4MM (1/4) DRENO DE SUÇÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL).
127	100	UND	DRENO PENROSE N.1 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.
128	100	UND	DRENO PENROSE N.2 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.
129	150	UND	DRENO PENROSE N.3 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFIC0CAO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.
130	100	UND	DRENO PENROSE N.4 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM



			DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.
131	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 10 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
132	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 12 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO .
133	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 14 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
134	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 16 DRENO DE KERR EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO TAMANHO 18.
135	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 18 EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30 CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
136	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 8 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
137	41000	UND	ELETRODO CARDÍACO PRE-GEL TAMANHO ADULTO DESCARTÁVEL P/MONITORIZAÇÃO CARDÍACA – DORSO DE PAPEL MICROPOROSO, REVESTIDO C/ADESIVO HIPOALERGÊNICO GARANTIDO EM PRESENÇA DE UMIDADE, IMPREGNADO C/GEL SOLIDO ELETROLÍTICO, ELEMENTO SENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL E PRATA /CLORETO DE PRATA, EMBALADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
138	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA 20MM X 10MM
139	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA QUADRADA 10MM X 120MM
140	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA RETANGULAR 10MM X 10 MM X120MM
141	57	UND	ENXERTO ÓSSEO GRANULADO, BIOMATERIAL SINTÉTICO, COMPOSTO DE HIDROXIAPATITA DE ÚLTIMA GERAÇÃO E B-TRIFOSFATO DE CÁLCIO NA PROPORÇÃO APROXIMADA DE 70:30%, INDICADO PARA PREENCHIMENTO ÓSSEO, COMPATÍVEL PARA O USO EM ORTOPEDIA E ODONTOLOGIA, COM ESTRUTURA OSTEOCONDUTORA, DE ALTA PUREZA. DEVE SER ABSORVIDO À MEDIDA QUE OCORRE O CRESCIMENTO ÓSSEO. APRESENTAÇÃO: GRANULOMETRIA DE 0,50 - 0,75 MM, DOSE DE 5,0CC. FRASCO COM 5G.
142	80000	UND	EQUIPO (MACRO) C/ INJETOR LATERAL EQUIPO P/ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS – MACROGOTAS – C/ PONTA PERFURANTE ESCALONADA, CÂMARA TRANSPARENTE DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL, COM FILTRO HIDRÓFOTO DE 15 MICRA, PINÇA ROLETE, TUBO FLEXÍVEL C/ 1,20M DE COMPRIMENTO, COM INJETOR LATERAL TIPO "Y" DE MEMBRANA AUTOVEDANTE E ADAPTADOR LUER-LOCK. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU.
143	58	UND	EQUIPO COM CONECTOR GRADUADO 4 VIAS, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO.
144	1750	UND	EQUIPO DE SORO MICROGOTAS PLÁSTICO RESERVATÓRIO FLEXÍVEL – TUBO PVC / C/ INJETOR LATERAL.
145	1600	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML , CÂMARA GRADUADA DE CAPACIDADE IGUAL OU ACIMA DE 150 ML, TRANSPARENTE, COM ENTRADA DE AR E FILTRO HIDRÓFOTO E INJETOR SUPERIOR, GRADUAÇÃO DE 1 ML EM 1 ML E DESTAQUE A CADA 05 ML DE BOA VISUALIZAÇÃO, SUB CÂMARA FLEXÍVEL TRANSPARENTE COM MICRO GOTEJADOR PARA 60 MGTS/ML; TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE EM PVC OU POLIETILENO FLEXÍVEL, UNIFORME; IGUAL OU SUPERIOR A 1,20 M DE COMPRIMENTO,



			PERFURADOR DO SORO TIPO LANCETA, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE OU VALVULADO, COM ÁREA PARA RÁPIDA ASSEPSIA; PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO. CONECTOR LUER-LOCK E PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. ESTÉRIL APIROGÊNICO, ATÓXICO E EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.
146	500	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML FOTOSENSÍVEL PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo 0,22M E TAMPA REVERSÍVEL PINÇA CORTA FLUXO ALÇA DE SUSTENTAÇÃO CÂMARA GRADUADA FOTOSENSÍVEL (ÂMBAR) DE 150ML COM PONTO DE INJEÇÃO SUPERIOR E ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo DE 0,22M E TAMPA REVERSÍVEL CÂMARA GOTEJADORA FOTOSENSÍVEL (ÂMBAR) EM LINHA, COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 M PADRÃO MACROGOTAS (1 ML = 20 GOTAS) TUBO EM PVC FOTOSENSÍVEL (ÂMBAR) COM, APROXIMADAMENTE, 2,65 METROS DE COMPRIMENTO VOLUME APROXIMADO DE PREENCHIMENTO (PRIMING) = 18,2ML SEGMENTO DE SILICONE PINÇA ROLETE CONECTOR LUER-LOCK REVERSÍVEL COM O PACIENTE, COM FILTRO HIDRÓFobo PARA ELIMINAÇÃO DO AR DURANTE A REALIZAÇÃO DO PREENCHIMENTO. BOLSA PROTETORA PARA SOLUÇÕES FOTOSENSÍVEIS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: NBR ISO 8536-8 (2004), NBR ISO 8536-5 (2004) E NBR ISO 594-2 (2003) EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 502 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2011REGISTRO ANVISA: 80136990743
147	38000	UND	EQUIPO MULTI VIAS 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.
148	500	UND	EQUIPO MULTI VIAS 4 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO, LUER LOCK (FÊMEA) DE FECHAMENTO RÁPIDO NAS VIAS.
149	200	UND	EQUIPO MULTIVIAS INFANTIL 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.
150	12000	UND	ESCOVA DE ASSEPSIA 2% EMBEBIDA EM SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 22ML DE DI GLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% E TENSOATIVO. DUPLA FACE.
151	6000	UND	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL – COR BRANCA, CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODÃO, DE BOA ADERÊNCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL; EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 10CM X 4,5M.
152	100	UND	ESPONJA HEMOSTÁTICA – GELATINA ESTÉRIL REABSORVÍVEL COM EFEITO HEMOSTÁTICO MARCANTE: A SUPERFÍCIE POROSA DE GELATINA INDUZ A RÁPIDA RUTURA DAS PLAQUETAS SANGUÍNEAS COM A CONSEQUENTE ATIVAÇÃO EM CASCATA DAS ENZIMAS QUE PROMOVEM A COAGULAÇÃO NATURAL. DIMENSÕES: 70 X 50 X 10 MM.
153	200	UND	EXTENSOR PARA PERFUSÃO EM PVC COM PRIMER APROXIMADO DE 0,96 ML, TUBO DE 120CM COM RESISTÊNCIA APROPRIADA, CONECTOR LUER FÊMEA E LUER LOCK REVERSÍVEL TRANSPARENTES, COM PEGA NÃO INFERIOR A 1,5 CM. ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. TAMANHO: 120CM.
154	30	UND	FAIXA SMARCH 12CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 12CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.
155	30	UND	FAIXA SMARCH 15CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 15CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL



			COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.
156	80	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 10CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.
157	30	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 20CM X 2 MT, CONFECCIONADA E BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.
158	100	CX	FILME PARA TOMOGRAFIA FILME PARA TOMOGRAFIA DRYSTAR – DT 2B – 35X43CM, CAIXA COM 100 PELÍCULAS, COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA DRYSTAR 5302.
159	4200	UND	FILTRO ANTIBACTERIANO E VIRAL PARA USO NO ACRIFLUX (FISIOTERAPIA).
160	480	UND	FIO AÇO Nº 0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA DE AÇO S/AGULHA Nº 0.
161	480	UND	FIO ALGODÃO /POLIÉSTER TAMANHO 1 COMPRIMENTO 15X45CM SEM AGULHA
162	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 AZUL S/ AGULHA 15X45CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO
163	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 S/ AGULHA BRANCO FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO
164	480	UND	FIO ALGODÃO 3/0 COM AGULHA 3/8 - 3,0 CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.
165	480	UND	FIO ALGODÃO 4.0 C/AG 2,5CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.
166	480	UND	FIO ALGODÃO DE SUTURA CIRÚRGICA 0 C/AG 3CM NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.
167	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 5MM 1/2 CURVA, FIO 90CM, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
168	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 9,0 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA O, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
169	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 4 COM AGULHA 1,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
170	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº5 COM AGULHA 1,5CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
171	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 2.0 COM AGULHA 2,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
172	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 5.0 COM AGULHA 2,0CM 1/2 CURVA FIO 75CM PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS
173	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,4MM DIÂMETRO 0,4MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
174	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,6MM DIÂMETRO 0,6MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
175	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,8MM DIÂMETRO 0,8MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
176	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,0MM DIÂMETRO 1,0MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
177	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,2MM DIÂMETRO 1,2MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
178	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,5MM DIÂMETRO 1,5MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601

Folha: _____

Rubrica

179	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/ AGULHA, AZUL 15X45CM SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER (TORCIDO).
180	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/AGULHA PRETO C/15CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO
181	240	UND	FIO DE SEDA 0 SEM AGULHA FIO 15X45CM.
182	240	UND	FIO DE SEDA 2 COM AGULHA 3CM FIO 45CM, CURVA 3/8
183	480	UND	FIO DE SEDA 3 COM AGULHA 22MM 1/2 CIRCULO CORTANTE 17,0 MM PONTA AGULHADA CORTE REVERSO, BORDA CORTANTE NA CURVA EXTERNA, FIO 45CM
184	240	UND	FIO DE SEDA 4 COM AGULHA 1,7CM FIO DE 45CM, CURVA 1/2 E PONTA AGULHADA CORTE REVERSO
185	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO N.2. S/AGULHA – 3 X 60
186	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO Nº 1 S/AGULHA A – 3 X 60
187	1608	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 3,7 ESTRIADA 1/2 CIRCULO FIO 70CM. FECHAMENTO GERAL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
188	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 36,4MM FIO 70CM. UROLOGIA. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
189	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 3.0 C/AG DE 3,0 CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 70CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
190	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 4.0 C/ AGULHA 2CM CILINDRICA FIO 70CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
191	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 5.0 C/AGULHA 1,65 CM 3/8 CIRCULO. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
192	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 6.0 C/AG DE 1,70 CM 1/2 CIRCULO CILINDRICA FIO 75CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
193	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL Nº 0 C/AG 1/2 CIL. 4,8 CM FIO 90 CM
194	480	UND	FIO GUIA HIDROFÍLICO NITINOL MEDINDO 0,35" X 150 CM, COM PONTA RETA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE
195	480	UND	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL EM ALUMÍNIO MALLEÁVEL DENTRO DE UMA BAINHA PLÁSTICA SATIN-SLIP, TAMANHO: 10 FR (TUBOS DE 4,0 A 6,0 MM)
196	480	UND	FIO KIRSCHNER 0,8 DIÂMETRO 0,8 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
197	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,0 DIÂMETRO 1,0 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
198	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,5 DIÂMETRO 1,5 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
199	480	UND	FIO LINHO 2.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 2.0 COM 15 X 45CM FIOS.
200	480	UND	FIO LINHO 3.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 3.0 COM 15 X 45 CM FIOS.
201	1200	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
202	1080	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
203	360	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
204	2304	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
205	576	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
206	1440	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
207	720	UND	FIO NYLON 5.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
208	480	UND	FIO NYLON 6.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
209	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 COM AGULHA 3,0 MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
210	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 SEM AGULHA MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.
211	480	UND	FIO PROLENE 0 COM AGULHA 4,0CM FIO 75CM, 1/2 CURVA E PONTA RETA
212	480	UND	FIO PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5 CM FIO DE SUTURA PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 75 CM.
213	480	UND	FIO PROLENE 6.0 COM 2 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM FIO DE SUTURA PROLENE 6.0 COM 02 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM CARDIOVASCULAR.
214	480	UND	FIO PROLENE 7/0 – 3/8 CIRC. C/2AG. 1,0 CM – CARDIOVASCULAR FIO PROLENE 7/0, 3/8 CIRC. COM AGULHA 1/0 CM – CARDIOVASCULAR
215	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
216	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
217	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
218	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
219	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
220	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 5,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
221	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA
222	360	UND	FIO VICRYL Nº 1 – 70 CM. AGULHA: 40 MM (4.0 CM) – 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. TIPO: CIRCULAR, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.
223	4200	UND	FITA ADESIVA BRANCA – PARA USO HOSPITALAR, COM DORSO DE PAPEL CREPADO, RECOBERTO COM ADESIVA NA FACE INTERNA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO PELO CALOR



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601

Folha: _____

Rubrica

			ÚMIDO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E TEMPO DE VALIDADE. TAMANHO 16MM X 50M.
224	120	UND	FITA CARDÍACA 35MM X 80CM COR BRANCA E CONSTITUÍDA POR UMA FITA DE ALGODÃO ALVEJADO, COM 35MM DE LARGURA E 80 CM DE COMPRIMENTO.
225	4000	UND	FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA – 10CM X 10M DE TECIDO NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS VISCOSAS COM ADESIVO ACRÍLICO.
226	1512	UND	FITA COM INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR – COM DORSO DE PAPEL CREPADO, SINALIZADOR VISUAL DE PASSAGEM PELO VAPOR, ADESIVO NA FACE INTERNA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO:19MMX30M (PARA AUTOCLAVE).
227	2300	UND	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL COM ESTRUTURA EM FITA DE DUPLA CAMADA, COMPOSTA DE POLIPROPILENO E POLIETILENO; COM FIXAÇÃO QUE FAVOREÇA O AJUSTE DE ACORDO COM A ANATOMIA DO PACIENTE, COM BASE SUPERIOR EM ADESIVO 100% DE USO MEDICINAL. ANTIALÉRGICO, IMPERMEÁVEL, ATÓXICO E COM LACRE DE SEGURANÇA EM NYLON. MODELO ADULTO.
228	50	UND	FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE AR MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.
229	100	UND	FLUXOMETRO DE OXIGÊNIO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS
230	500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO PEQUENO.
231	2000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO GRANDE.
232	1500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO MÉDIO.
233	20000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL PARA ADULTO HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO M.
234	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO EXTRA G (ROUPA ÍNTIMA PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE, POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE (ACIMA DE 90 KG).
235	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO G (ROUPA ÍNTIMA PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE, POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE.
236	1600	UND	FRASCO DESCARTÁVEL PARA DIETA ENTERAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, GRADUADO A CADA 50 ML, DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO ACOPLADA A TAMPAS ROSQUEADA, E ALÇA PARA SUPORTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM ESPECIFICAÇÃO DO LOTE IMPRESSO NO PRODUTO, COMPOSTO DE ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E DA SOLUÇÃO. CAPACIDADE DE 500 ML.
237	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, TAMPAS DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA – FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.
238	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 250M,



			TAMPA DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA-FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.
239	450	UND	GAZE HIDROFILA 91 X 91CM, TIPO QUEIJO – 100% ALGODÃO, COM 4 DOBRAS, COM 11 FIOS P/ CM2, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE LÍQUIDOS, MACIA, ISENTA DE AMIDO E IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – ROLO.
240	120	UND	GEL LUBRIFICANTE P/ECG INCOLOR 1KG GEL ELETROLÍTICO PARA ECG, INCOLOR – EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.
241	7000	UND	HASTE FLEXÍVEL COM HASTES DE POLIPROPILENO, CORANTE ATÓXICOS, FLEXÍVEIS E INQUEBRÁVEIS, COM 100 % ALGODÃO, SIMILAR A COTONETE COM PONTA DE ALGODÃO.
242	12000	PCT	KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL. COMPOSTO POR: 04 ESPONJAS IMPREGNADAS DE GEL DERMOPROTETOR PH 5.5 %, 01 TOALHA DE SECAGEM ABSORVENTE, EMBALAGEM UNITARIZADA.
243	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO DE AR COMPRIMIDO KIT PROJETADO PARA SER CONECTADO A UM APARELHO DE NEBULIZAÇÃO CONTÉM: 01 MÁSCARA, 01 MANGUEIRA E 01 COPO DOSADOR.
244	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.
245	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES EM AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.
246	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.
247	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°10 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RÍGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
248	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°12 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RÍGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
249	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°14 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RÍGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
250	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°16 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RÍGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
251	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°18 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RÍGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA



			FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
252	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°20 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
253	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°22 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
254	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°24 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
255	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°26 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
256	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°28 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
257	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°30 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER – DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
258	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°32 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
259	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°34 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
260	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°36 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO



			DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEAVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
261	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°38 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.
262	160	UND	KIT PARA MACRO NEBULIZAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO, COPO E TRAQUEIA PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO; CONEXÃO E NIPLE DE ENTRADA NORMALIZADOS PELA ABNT NBR 11906; INDICAÇÃO DO NÍVEL MÁXIMO DO LÍQUIDO NO CORPO DO PRODUTO; TRAQUEIA DE PVC, LISA POR DENTRO, TRANSPARENTE E ATÓXICA; MÁSCARA FACIAL PARA MAIOR CONCENTRAÇÃO; USO ADULTO.
263	3000	UND	LAMINA BISTURI N° 10 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 10.
264	6000	UND	LAMINA BISTURI N° 11 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 11.
265	8000	UND	LAMINA BISTURI N° 15 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 15 CX/100 UND.
266	20000	UND	LAMINA BISTURI N° 21 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 21.
267	80000	UND	LANCETA RETRATIL 23G DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA PUNÇÃO DIGITAL CALIBRE 23, COM MECANISMO DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA TRIFACETADA, EMBUTIDA EM CORPO PLÁSTICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, POSSUI MECANISMO DE SEGURANÇA QUE DISPARA A AGULHA E RETRAI AUTOMATICAMENTE APÓS A PUNÇÃO, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER AS NORMAS DE SEGURANÇA NR32. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE NÃO INFERIOR A 12 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
268	100	ROLO	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR TAMANHO 70 X 50 CM, 100% CELULOSE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURA FIRME E ABSORVENTE, COR BRANCA.
269	2000	UND	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR COM ELÁSTICO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MEDINDO 2,00X0,90M COR BRANCA.
270	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO G LUVA PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES.
271	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO M



			PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO M. CAIXA COM 100 UNIDADES.
272	4500	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO P PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO P. CAIXA COM 100 UNIDADES.
273	1900	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO PP PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO PP. CAIXA COM 100 UNIDADES.
274	6000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 6,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 6,5.
275	10000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,0.
276	14000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,5 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,5.
277	12000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 8,0.
278	7000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU



			CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 8,5.
279	150	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 6CM
280	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 8CM
281	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 10CM
282	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 12CM
283	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 15CM
284	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 20CM
285	500	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 0,78M X 0,45M – INFANTIL.
286	1000	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 2,10M X 1,40M – ADULTO.
287	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD ADULTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO ADULTO; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.
288	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD INFANTIL DE ALTA CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO INFANTIL; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.
289	50	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.
290	30	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.
291	1000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL BICO DE PATO N95 ESPECÍFICA PARA ISOLAMENTO RESPIRATÓRIO, FECHADA, TIPO PERSONAL RESPIRADOR, COM SELO DE GARANTIA CDC NIOSH (N95) FILTRO 95% DE EFICIÊNCIA PARA PARTÍCULAS MAIORES QUE 0,3 UM DE DIÂMETRO. COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO



			CORPO DA MÁSCARA, TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO E PERFEITO AJUSTE FACIAL. ATÓXICA, HIPO ALERGÊNICA E INODORO.
292	120000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL DUPLA CAMADA MASCARA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, DESCARTÁVEL, DUPLA CAMADA, MODELO RETANGULAR, COM NO MÍNIMO 20 X 10 CM E 3 PREGAS LONGITUDINAIS, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, E 4 TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO (NÃO ATENDE COM ELÁSTICO). ATÓXICA, HIPOALÉRGICA E INODORA, GRAMATURA 30.
293	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1 (ATENDE RECÉM-NASCISO A LACTENTES ATÉ 5 KG).
294	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1.5 (ATENDE LACTENTES DE 5 A 10 KG).
295	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2 (ATENDE LACTENTES DE 10 KG ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG).
296	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2.5 (ATENDE CRIANÇAS DE 20 A 30 KG).
297	40	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL ADULTO : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.
298	10	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL INFANTIL : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.
299	1000	UND	PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II ESTÉRIL PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II - ESTÉRIL, CONTENDO: 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 02 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA AUXILIAR (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO EM PM 57, COR AZUL. 01 COBERTURA PARA MESA DE MAYO (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO PM 57, COR AZUL. 01 BOLSA PARA SUTURA, MEDINDO 0,25 X 0,30CM, CONFECCIONADO EM LAMINADO RESPIRÁVEL, COR BRANCA.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

300	300	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 58 X 30 M PARA ECG
301	100	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL CARDIOCARE 2000 216MMX30 M
302	50	UND	PAPEL PARA IMPRESSORA DE VÍDEO FILME ULTRA SOM UPP-110S 110MM X 20 M EM PRETO E BRANCO
303	300	UNID	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA ECG 48mm X 30m PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO TÉRMICA). REGISTRO POR CABEÇA TÉRMICA, SEM CONTATO COM O PAPEL , PODENDO SER FEITO TAMBÉM ATRAVÉS DE CABEÇOTE COM ESTILETE. DIAMETRO INTERNO DO TUBO 16MM. TAMANHO: 48 mm X 30 m.
304	36	UNID	PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA (MODELO ANTIGO CONECTOR AZUL COM BRANCO) PLACAS MULTIFUNÇÃO DESCARTÁVEIS PARA USO ADULTO E INFANTIL CONSTITUÍDAS POR UM PAR DE ELETRODOS PRÉ-GELIFICADOS, AUTO ADESIVOS, AMBOS EQUIPADOS COM CABO COM UM ÚNICO CONECTOR BIPOLAR NA COR AZUL COM BRANCO PARA A LIGAÇÃO DIRETA OU INDIRETA AO DESFIBRILADOR/ESTIMULADOR. FORMA ARREDONDADA DOS ELETRODOS, REDUÇÃO DO RISCO DE DESUNIFORMIDADE NA DENSIDADE DE CORRENTE. COMPATÍVEL COM O MODELO DEA BIFÁSICO VIVO – CMOS DRAKE.
305	50	UND	PERA SILICONE PEQUENA PARA ELETRODO CARDIOLÓGICO – ECG. PERA DE SILICONE PARA ELETRODO PRECORDIAL
306	500	UNID	PLACA PARA CAUTÉRIO UNIVERSAL ADESIVA DESCARTÁVEL PLACA FORMADA POR UM ENVELOPE EM POLÍMERO DE NÃO TECIDO HERMETICAMENTE SELADO, SEM LÁTEX, CONTENDO EM SEU INTERIOR UMA ESPUMA EM POLIETILENO IMPREGNADA POR SOLUÇÃO CONDUTORA. PLACA BIPARTIDA COM SISTEMA REM / PPM, COM CABO. UNIVERSAL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. TAMANHO DE APROXIMADAMENTE 16CM (LARGURA) X 12CM (ALTURA).
307	500	UND	PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO CONFECCIONADO EM BORRACHA DE LATEX NATURAL VULCANIZADO, LISO E OPACO. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, HERMETICAMENTE SEM INCIDÊNCIA DE LUZ, SEM LUBRIFICANTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE
308	400	UND	SABONETE LÍQUIDO 1LT ANTISSÉPTICO COM EMOLIENTES PARA HIGIENIZAÇÃO DO CORPO E DAS MÃOS. NEUTRO
309	200	UND	SABONETE LÍQUIDO 5 LT ANTISSÉPTICO CREMOSO, NEUTRO
310	800	UND	SACO P/ ÓBITO (ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: GRANDE 0.90 X 2.10 M.
311	30	UND	SACO P/ ÓBITO(ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: PEQUENO
312	6000	UND	SAPATILHA DESCARTÁVEL 30 G/M2 CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, ANTIALÉRGICA, COM ELÁSTICO NO TORNOZELO, GRAMATURA 30 G/M2
313	1400	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 19G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIQUITOS-DA-CAMPINA C/ CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO., EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 19
314	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 21G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO, EM



			EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ ABERTURA EM PÉTALA CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE CALIBRE 21.
315	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 23G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 23
316	3000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 25G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILICAR, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 25
317	500	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 27G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 27
318	60000	UND	SERINGA DE INSULINA 01 ML – COM AGULHA , PARA INSULINA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO POR UNIDADE INSULÍNICA VISÍVEL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO COM AGULHA 13 X 3, 8, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – 1ML.
319	1200	UND	SERINGA DESC.60ML COM BICO LONGO – SEM AGULHA. 60 ML, , BICO LONGO (BICO CATETER), CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – UNIDADE.
320	250000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 10 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 10ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.
321	200000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 20 ML – SEM AGULHA – BICO CENTRAL LUER-LOCK – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,



			DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 20ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK
322	110000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 3 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO, CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 3ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.
323	100000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 5 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 5ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.
324	25560	UNID	SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO ESTÉRIL DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9%, INDICADA SOMENTE PARA PERMEABILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. APRESENTA UM DIÂMETRO CONSTANTE EQUIVALENTE A SERINGA DE 10 ML PARA DISTRIBUIÇÃO HOMOGENEA DA PRESSÃO DO FLUXO DA SOLUÇÃO. ÊMBOLO COM DESENHO ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM 3 ANÉIS PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA PARA REDUÇÃO DO REFLUXO. ESTERILIZADO POR VAPOR. LIVRE DE CONSERVANTE E DE LÁTEX. PRODUTO DE USO ÚNICO. CAPACIDADE DA SERINGA DE 10 ML. 25.560 unidade
325	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 30CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 30CM – UNIDADE
326	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 40CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 40CM – UNIDADE
327	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 50CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 50CM – UNIDADE
328	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL.
329	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL. TAMANHO: 12FR.
330	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR - TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA. TAMANHO: 12FR.
331	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL. TAMANHO: 14FR.
332	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR - TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM



			PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA. TAMANHO: 14FR.
333	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 8FR COMPOSTO DE Sonda de aspiração em PVC, graduada com orifício distal com ponta arredondada. Instalação com válvula anti-refluxo e válvula para controle de vácuo com trava de pressão e tampa protetora na extremidade distal.
334	2796	UND	SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA CLOREXIDINA SABONETE/ DEGERMANTE 2% - LITRO ANTISSÉPTICA ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.
335	350	UND	SOLUÇÃO AQUOSA DE GAS À BASE DE FORMOL DEÍDO E METANOL, NA CONCENTRAÇÃO DE 10%. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE EMBALAGEM COM 1 LITRO.
336	1080	UND	SOLUÇÃO ASEPTICAMENTE À BASE DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% - LITRO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.
337	756	UND	SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 0,12% - LITRO SOLUÇÃO QUE CONTÉM GLUCONATO A 0,12% (OU DIGLUCONATO FORMULADO PARA UMA BASE LIVRE DE CLOREXIDINA NA CONCENTRAÇÃO DE 0,067%) E OS SEGUINTE COMPONENTES INATIVOS: ÁGUA, GLICERINA, ÉTANOL, POLISORBATO 20, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA COM SABOR PREDOMINANTE DE MENTA, SACARINATO DE SÓDIO. SEM ÁLCOOL 250 ML.
338	120	UND	SOLUÇÃO PVPI DEGERMANTE – 10% - LITRO SOLUÇÃO ASEPTICAMENTE DEGERMANTE A BASE DE PVPI – A BASE DE PVPI A 10% (01% DE IODO DISPONÍVEL) ASSOCIADA A LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM DE PLÁSTICO FOSCO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE; REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM COM 01 LITRO.
339	120	UND	SOLUÇÃO PVPI TÓPICO A 10% - LITRO SOLUÇÃO ASEPTICAMENTE A BASE DE PVPI TÓPICO POLIVINIL PIRROLIDONA A 10% (1% DE IODO DISPONÍVEL) EM VEÍCULO AQUOSO; SOLUÇÃO PARA USO TÓPICO. ACONDICIONADA EM RECIPIENTE PLÁSTICO ESCURO DE TAL FORMA QUE IMPEÇA PASSAGEM DE LUZ, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA IMPRESSAS NO ROTULO, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, EMBALAGEM C/ 01 LITRO.
340	700	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, NUMERO 4.
341	500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.
342	600	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.
343	2100	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE



			VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.
344	5000	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.
345	5200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.
346	3500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.
347	1200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.
348	300	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.
349	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 10 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.
350	600	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 12 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.
351	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.
352	800	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 16 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E



			TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.
353	500	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 18 C/ BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, C/ ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.
354	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 20 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.
355	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 22 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.
356	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 24 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.
357	50	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 6 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.
358	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 8 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.
359	50	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.
360	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 16 C/BALAO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-



			ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.
361	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 18 C/ BALAO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.
362	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 20 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.
363	250	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 22 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.
364	200	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 24 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.
365	100	UND	SONDA ENTERAL CH 06FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 06/COMP 120CM.
366	50	UND	SONDA ENTERAL CH 08FR CALIBRE EXTERNO 2,8MM DIÂMETRO INTERNO 2,1MM COMPR. 120CM, CONFEC. POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO, RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, ACOMPANHA ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/ FIXAÇÃO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 8.
367	500	UND	SONDA ENTERAL CH 10FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE



			CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 10.
368	650	UND	SONDA ENTERAL CH 12FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIOCAMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 12.
369	100	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 04 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 04.
370	200	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 06 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 06.
371	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 08.
372	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.
373	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.
374	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.
375	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.
376	600	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.



377	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.
378	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 22 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á,CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.
379	100	UND	SONDA URETRAL Nº 04 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
380	100	UND	SONDA URETRAL Nº 06 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
381	200	UND	SONDA URETRAL Nº 08 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
382	300	UND	SONDA URETRAL Nº 10 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
383	1500	UND	SONDA URETRAL Nº 12 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
384	1500	UND	SONDA URETRAL Nº 14 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
385	200	UND	SONDA URETRAL Nº 16 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
386	200	UND	SONDA URETRAL Nº 18 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.



387	200	UND	SONDA URETRAL N° 20 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.
388	500	UND	TALA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO 12 X180MM TALA COM ESPUMA UTILIZADA NA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO DA FRATURA OU ENTORSES. DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL E HIGIÊNICO. COMPOSIÇÃO: ESPUMA ANTIALÉRGICA E ALUMÍNIO 100%.
389	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10X10.
390	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15X15.
391	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 26X36.
392	200	UND	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL APARELHO UTILIZADO PARA MEDIR TEMPERATURA OU VARIAÇÕES DE TEMPERATURA, EM SITUAÇÕES PATOLÓGICAS; É UM TERMÔMETRO POR CONTATO, QUE UTILIZA A PONTA SENSOR COMO MEDIÇÃO; A PROVA D'ÁGUA ALARME SONORO MEMÓRIA DA ÚLTIMA LEITURA INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO MANUAL EXPLICATIVO RESISTENTE À QUEDAS.
393	20	UND	TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA COM EXTENSOR (P/GELADEIRA), DADOS TÉCNICOS: ESCALA INTERNA: -20°C A + 70°C; ESCALA EXTERNA: -50°C A + 70°C; DIMENSÕES APROXIMADAS: 85X60X18MM; ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO; FUNÇÃO CF; BOTÃO LIGA DESLIGA; CABO DE APROXIMADAMENTE 2,30M.
394	30	UND	TERMÔMETRO PARA AMBIENTE EM PLÁSTICO COM ESCALA EM CELSIUS E FAHRENHEIT WESTERN TR10. TERMÔMETRO PARA AMBIENTE. ESCALA EM GRAUS CELSIUS E FAHRENHEIT. ESCALA DE -40°C A 50°C OU - 40°F A 120°F. TAMANHO APROXIMADO DO PRODUTO: 20CM X 4,5CM X 0,7CM.
395	1000	UND	TORNEIRA DESCARTÁVEL 03 VIAS – CONFECCIONADA EM MATERIAL APROPRIADO, ESTRUTURA TRANSPARENTE, CONECTORES LUER-LOCK UNIVERSAIS, C/TAMPA E ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO. ESTÉRIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONSTANDO DADOS DA IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.
396	110000	UND	TOUCA DESCARTÁVEL COM GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M2, ELÁSTICO AO REDOR, COM APROXIMADAMENTE 45 CM DE DIÂMETRO, NA COR BRANCA.
397	300	UND	TRAQUEIA DE SILICONE 22X1200MM – ADULTO.
398	30	UND	TUBO EM SILICONE PARA OXIGÊNIO 204 – PACOTE COM 15 METROS.
399	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 10 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 10.
400	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.0.
401	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.5.
402	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 3.0.



403	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 3,5.
404	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 4,0.
405	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 4,5.
406	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15 MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,0.
407	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,5.
408	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,0.
409	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,5.
410	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,5.
411	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,0.
412	300	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 8,0
413	250	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL COM CUFF. DIÂMETRO 8,5.
414	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,0.
415	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,5.
416	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 3,5 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 3,5 MM.
417	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 18 – 4,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,0MM.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

418	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 20 – 4,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,5MM.
419	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 22 – 5,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,0MM.
420	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 24 – 5,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,5MM
421	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 28 – 6,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 6,5MM.
422	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 30 – 7,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,0MM. Nº 30.
423	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 32 – 7,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,5MM. Nº 32
424	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 34 – 8,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 8,0MM.
425	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 38 – 9,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,0MM.
426	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 40 – 9,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,5MM.
427	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 42 – 10,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 10,0MM.
428	50	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO NR 3,0 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX.
429	30	UND	TUBO LÁTEX 200 – PACOTE C/15M
430	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO ADULTO (DVP)
431	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO INFANTIL (DVP)
432	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO ADULTO (DVP)
433	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO INFANTIL (DVP)
434	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO ADULTO (DVP)
435	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO INFANTIL (DVP)
436	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE AR COMPRIMIDO
437	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE OXIGÊNIO
438	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO
439	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO
440	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.
441	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE REDE DE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL



			EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM ² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM ² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.
442	200	UND	VASELINA LIQUIDA COM ASPECTO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR E INODORO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM DE 01 LITRO.

4.2 – O item 151 do Termo de Referência, a marca Copertina não será aceita pois a mesma se encontra em uso na Fundação Hospital Geral da Japuiba e não foi aceita pelos profissionais de saúde que a utilizam devido à má qualidade do material, conforme Comunicado Interno nº 08/2017/HGJ.CENF/CTI.

5 – DO VALOR ESTIMADO

5.1 – Estima-se para o referido objeto o valor global de R\$ _____ (.....).

6 – DOS PRAZOS

6.1 – DA ENTREGA

O prazo de entrega dos materiais/equipamentos, será de 05(cinco) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento com a nota de empenho a ser emitida pela Fundação Hospital Geral da Japuiba.

6.2 – DA PROPOSTA

O prazo de validade será de 60 (Sessenta) dias, contados da data de entrega da proposta.

6.3 – DE GARANTIA / VALIDADE

O prazo será do fabricante, não podendo ser inferior ao da Lei nº 8.078, de 11/09/1990 do Código de defesa do Consumidor.

7 – DO LOCAL DE ENTREGA

O objeto solicitado deverá ser entregue no Almoxarifado da Fundação Hospital Geral da Japuiba na Rua Japoranga, nº 1.700, Japuiba, Angra dos Reis, RJ, no período compreendido entre 9h e 16h, de 2ª a 6ª feira, exceto nos feriados nacionais, estaduais e municipais.

8 – DO RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1 – Efetuada a entrega, o objeto será recebido pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, nos termos do art. 73, da Lei Federal nº 8.666/93, conforme a seguir:

I – provisoriamente, no prazo máximo de 15 (quinze) dias, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com as especificações consignadas no item 4, deste TERMO DE REFERÊNCIA;
II – definitivamente, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação.

8.2 – O recebimento provisório ou definitivo pelo Município não exclui a responsabilidade civil da CONTRATADA pela solidez e segurança do serviço, nem ético-profissional pela perfeita execução do objeto contratado, dentro dos limites estabelecidos pela Lei ou por este Termo.



9 – OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES

As partes devem cumprir as cláusulas avençadas neste termo, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

9.1 – DA CONTRATADA

9.1.1 – Manter durante todo o fornecimento do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no ato da contratação, devendo comunicar o CONTRATANTE a superveniência de fatos impeditivos da manutenção dessas condições.

9.1.2 – Fornecer os materiais de forma condizente ao objeto solicitado promovendo por sua conta despesas de transporte e tributos de qualquer natureza, em vista das responsabilidades que lhe cabem na entrega, resguardando a máxima qualidade e quantidade necessária, sempre em conformidade com as especificações deste Termo.

9.1.3 – Dispor de veículo necessário e adequado para o transporte, bem como, de carregadores para a descarga dos materiais/equipamentos no local de entrega.

9.1.4 – Prestar todo e qualquer esclarecimento ou informação solicitada pela fiscalização do CONTRATANTE.

9.1.5 – Respeitar o prazo de entrega, bem como, cumprir todas as demais exigências impostas neste Termo.

9.1.6 – Responder pelos danos causados diretamente ao CONTRATANTE ou a Terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo durante o fornecimento dos materiais/equipamentos, respondendo por si e por seus sucessores.

9.1.7 – Responsabilizar-se por quaisquer materiais entregues, que se encontrar com defeito de fabricação, fora das especificações deste Termo e diferentes das cotadas em sua proposta de preços, devendo ser substituídos no prazo de 24 (Vinte e Quatro) horas ou dias, após o recebimento da notificação da Superintendência Solicitante.

9.1.8 – Comunicar o CONTRATANTE, por escrito, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que anteceder o prazo de vencimento da entrega, os motivos que impossibilitem o seu cumprimento.

9.1.9 – Efetuar a entrega dos materiais/equipamentos, na data prevista, em perfeitas condições, no local indicado pelo CONTRATANTE.

9.2 – DO CONTRATANTE

9.2.1 – Promover o acompanhamento e fiscalização durante o fornecimento do objeto contratado, de forma que sejam mantidas as condições de habilitação e qualificação exigidas da CONTRATADA.

9.2.2 – Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado neste Termo.

9.2.3 – Efetuar o pagamento à CONTRATADA, de acordo com as condições de preços e prazos estabelecidos neste Termo.

9.2.4 – Expedir a Ordem de Fornecimento por qualquer meio de comunicação que possibilite a comprovação do respectivo recebimento por parte da CONTRATADA.



9.2.5 – Prestar as informações e os esclarecimentos solicitados pela CONTRATADA para o fiel cumprimento das obrigações.

9.2.6 – Notificar a CONTRATADA, caso constate que as características básicas não correspondem às exigências do presente Termo, que providenciará a substituição, no prazo de 24. (Vinte e Quatro) horas ou dias, sem qualquer ônus para o CONTRATANTE, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

10 – DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

10.1 – Para fins de comprovação de qualificação técnica, deverão se apresentados os seguintes documentos:

10.1.1 – apresentação de atestado(s) de capacidade técnica, emitidos por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando ter a licitante desempenhado anteriormente, de forma satisfatória, atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação;

10.1.2 – o(s) atestado(s)/certidão(ões)/declaração(ões), contendo a identificação do signatário deve(m) ser apresentado em papel timbrado da pessoa jurídica e deve(m) indicar as características, quantidades e prazos das atividades executadas ou em execução pela licitante;

10.1.3 – Licença ou Alvará de Funcionamento Sanitário – Estadual ou Municipal, válido na data prevista para recebimento e abertura do envelope de PROPOSTA, fornecida pela Vigilância Sanitária do local onde se situa a sede da empresa. Nos casos das empresas com processo de renovação, em tramitação, será aceito o protocolo da Vigilância Sanitária que comprove tal processo;

10.1.4 – Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE (licitante) expedida pela ANVISA/Ministério da Saúde, compatível com o objeto da Licitação. Se tratando de distribuidora deverá também enviar a autorização de funcionamento do fabricante do produto ofertado;

10.1.5 – Certificado de Registro do Produto emitido pela ANVISA/Ministério da Saúde.

11 – DA FISCALIZAÇÃO

O acompanhamento e a fiscalização da contratação, caberá ao servidor designado pela Fundação Hospital Geral da Japuiba, que determinará o que for necessário para regularização de faltas ou defeitos, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 e, sua falta ou impedimento, pelo seu substituto.

12 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Não poderão participar, direta ou indiretamente, da licitação ou do fornecimento, os interessados:

I) cuja falência tenha sido decretada, em concurso de credores, em dissolução, em processo de liquidação e em consórcios ou associações de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição;

II) suspensos temporariamente de participação em licitação e impedidos de contratar com a Administração, nos termos do artigo 87, inciso III, da Lei nº 8.666/93;

III) declarados inidôneos para licitar ou contratar com qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, Federal, Estadual ou Municipal, nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei nº 8.666/93;

IV) cujo estatuto ou contrato social não inclua o objeto deste procedimento licitatório;



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

V) que se encontrem enquadrados nas vedações estabelecidas pelo artigo 9º da Lei nº 8.666/93;

VI) constituídos sob a forma de cooperativas que configurem intermediação de mão de obra subordinada (Lei Federal nº 12.690/2012, art. 5º; súmula 281 do TCU; Instrução Normativa nº 02/008 do MPOG, art. 4º, incisos I, II).

Angra dos Reis, ____ de _____ de _____.

Carimbo e assinatura do responsável

Aprovo, em ____ de _____ de _____.

Carimbo e assinatura do Secretário Hospitalar



ANEXO II

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº _____/2018

No dia _____ do mês de _____ de 2018, o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 29.172.467/0001-09, com sede na Prefeitura Municipal de Angra dos Reis e domicílio na Praça Nilo Peçanha, nº 186, Centro, nesta cidade, por intermédio da FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL DA JAPUÍBA, com endereço na Rua Japorangra, 1700, Japuiba, Angra dos Reis – RJ, neste ato representado pelo SECRETÁRIO Hospitalar, Sebastião Faria de Souza, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da(s) proposta(s) apresentada(s) no PREGÃO PRESENCIAL Nº 036/2018, RESOLVE registrar o(s) preço(s) ofertado(s) pelo(s) fornecedor(res) beneficiário(s) _____, localizado _____, inscrito no CNPJ nº _____, Tel.: _____ e e-mail: _____, neste ato representado pelo(a) Sr.(a) _____, portadora da Carteira de Identidade nº _____ e CPF nº _____, conforme quadro abaixo:

ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	200	PCT	ABAIXADOR DE LÍNGUA SEM REBARBAS, ESPATULA DE MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL C/ EXTREMIDADES ARREDONDADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14CM X 1,4 CM X 2 MM. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.			
2	200	UND	ABSORVENTE HEMOSTÁTICO À BASE DE CELULOSE REGENERADA OXIDADA, MEDINDO APROX. 10,2CM X 20,3CM.			
3	50	UND	ADESIVO, PARA A FIXAÇÃO DE TUBO ENDOTRAQUEAL INFANTIL PROPORCIONA UM SEGURO POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO À PELE, HIPOALERGÊNICO. RA TUBO.			
4	300	UND	ÁGUA OXIGENADA 10 VOL., USO HOSPITALAR, EM EMBALAGEM FOSCA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. GARRAFA PLÁSTICA C/1000 ML.			
5	165000	UND	AGULHA DESC. P/INSULINA; PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/ SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PROTETORA, 13 X 4,5, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
6	10000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL 30 X 8, HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM CORPO DE AÇO INOX, BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, CONFECCIONADO EM MATERIAL ATÓXICO E APIROGÊNICO, CORPO DE AÇO INOX COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, PAREDES FINAS, SILICONADA, COM BISEL PERFEITAMENTE AFIADO E FACETADO DE FORMA A EVITAR TRAUMATISMO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO COM A SERINGA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – UNIDADE.			



7	1700	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA RÁQUI ESPINHAL 25GX3 1/2 90X5 CANHÃO LARANJA, CÂNULA DE PAREDE FINA, CANHÃO LUER LOCK, ESTÉRIL, EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ANTISSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CALIBRE 25G X 90 MM, CANHÃO LARANJA REF. SPINOCAN.			
8	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 X 7, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
9	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 x 8, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
10	32000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 30 x 7 EMBALADA UNITARIAMENTE.			
11	400000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 40 x 12, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
12	100	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 22G DESCARTÁVEL ESTÉRIL A ÓXIDO ETILENO 22G X 3 1/2. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
13	400	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 27G DESCARTÁVEL BISEL QUINCKE, AÇO INOXIDÁVEL CAPA EM POLIPROPILENO TAMANHO 27G. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
14	75	UND	AGULHA P/ANESTESIA RÁQUI TIPO SPINOCAN 25G – 25GX43/4 (OBESO) DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
15	300	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 16G X 3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICAÇÃO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR. DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
16	260	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 18G X			



			3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
17	100	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 20GX90 COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
18	4704	LT	ÁLCOOL (LIQUIDO) 70° INMP ANTISSEPTICO EM EMBALAGEM COM 1000 ML , COM DADOS IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
19	960	FR	ÁLCOOL GEL A 70% ANTISSEPTICO ÁLCOOL ETÍLICO GEL HIDRATADO 70° INPM PARA HIGIENIZADOR DE MÃOS 1KG.			
20	1600	UND	ALGODÃO HIDROFILO 500 GR EM MANTA FINA, DE ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS, REGULARMENTE COMPACTO, DE ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, COR BRANCA, BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, ENROLADO EM PAPEL ESPECIFICO EM TODA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM C/DADOS DE ESPECIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.			
21	360	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 10CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 10CM X 1,5CM**.			
22	600	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 15CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM**.			
23	720	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM*.			
24	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
25	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
26	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
27	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO,			



			CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
28	50	UND	AMBU ADULTO COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1600 ML.			
29	100	UND	AMBU INFANTIL COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 500 ML.			
30	2400	UND	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM CABO PLÁSTICO, SEM REBARBAS, COMPOSTO DE 02 (DUAS) LÂMINAS PARALELAS DE AÇO INOX AFIADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. UNIDADE.			
31	100	UND	APARELHO DE PRESSÃO ADULTO MANGUITO COM FECHAMENTO EM "VELCRO", CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE LAVÁVEL, COM MANÔMETRO ANALÓGICO DE BOA QUALIDADE E ESTETOSCÓPIO, COM APROVAÇÃO DO INMETRO.			
32	1200	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 06CM X 4,5M			
33	2100	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CM X 4,5M			
34	3000	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CM X 4,5M.			
35	4104	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CM X 4,5M			
36	1000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO			



			COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CMX3M.			
37	4000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL, ACABAMENTO EM ZIG-ZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CMX3 M			
38	2600	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 08CMX3 M.			
39	4200	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CMX3 M			
40	30000	UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL TAMANHO ÚNICO MANGA LONGA GRAMATURA 30			
41	1000	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, GRAMATURA MÍNIMA 40G/M², RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, DOBRADURA ASSÉPTICA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, ESTERILIZADOS TAMANHO GG.			
42	600	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, REFORÇO IMPERMEÁVEL NA REGIÃO FRONTAL E NOS BRAÇOS, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, GRAMATURA 60G/M², ESTERILIZADOS E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. TAMANHO GG.			
43	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 1 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
44	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 2 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
45	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 3 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
46	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 5 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
47	1200	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE ADULTO DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SÊLAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)			



48	60	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE INFANTIL DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SELAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)			
49	220	UNID	BOTA DE UNNA BANDAGEM INELÁSTICA IMPREGNADA COM PASTA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, GOMA ACÁCIA, GLICEROL, ÓLEO DE RÍCINO E ÁGUA DEIONIZADA. ADAPTAÇÃO SUAVE AOS CONTORNOS DA PERNA. FLEXIBILIDADE E CONFORTO PARA O PACIENTE. TAMANHO: 10,2 cm X 9,14 m.			
50	100	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA ADULTO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: ADULTO 25 – 35cm.			
51	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA INFANTIL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: INFANTIL 10 – 19cm.			
52	4	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA NEONATAL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: NEONATAL 06 – 11cm.			
53	30	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA OBESO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: OBESO 33 – 47cm			
54	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA PEDIÁTRICO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: PEDIÁTRICO 18 – 26cm.			
55	30	UND	CAL SODADA EM PILULAS DE FORMATO LENTICULAR, COM GRAU DE UMIDADE DE 14 A 16%, ABSORÇÃO - 22 1/100G, GRAU DE DUREZA C/RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G, EMBALAGEM DE PLÁSTICO RÍGIDO, C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE (GL C/4,30 KG).			
56	500	UND	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL UNIVERSAL DE USO ÚNICO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO REPELENTE, POSSUI CAMPO DE CONTENÇÃO DE FLUÍDOS E FITA ADESIVA HIPOALERGÊNICA, BORDAS PARA FIXAÇÃO DO CAMPO, BARREIRA CONTRA SANGUE E FLUÍDOS CORPÓREOS. 01 CAMPO SUPERIOR, 01 CAMPO INFERIOR, 02 CAMPOS LATERAIS E 01 CAMPO DE MESA, GRAMATURA 60G/M². ESTERILIZADOS EM ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM FOLHAS DE NÃO TECIDO SMS EM ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.			
57	6000	UND	CAMPO FENESTRADO ESTÉRIL TAMANHO 50CM X 50CM, COM FENESTRA 10CM, MATERIAL: SMS. ESTÉRIL (ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO), PRODUTO DESCARTÁVEL.			
58	2500	PCT	CAMPO OPERATÓRIO 45X50 PCT C/50 UN			



			COM FIO RADIOPACO – CONFECCIONADO EM TECIDO ABSORVENTE, 100% ALGODÃO, COM QUATRO CAMADAS SOBREPOSTAS DE COR BRANCA, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM CANTOS ARREDONDADOS, PROVIDA DE ALÇA DE APOIO MEDINDO NO MÍNIMO 18CM, COM FIO RADIOPACO EMBUTIDO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 45CM X 50CM (PACOTE C/ 50 UNIDADES). DENSIDADE DE 13 FIOS/CM2, COM 8 DOBRAS.			
59	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N. 0 6.0CM INFANTIL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECTA, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 0 6,0CM INFANTIL.			
60	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.1 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA N.1 PVC.			
61	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.2 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 2 PVC.			
62	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.3 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 3 PVC.			
63	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.4 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 4 PVC.			
64	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.5 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 5 PVC.			
65	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 10.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, NUM.10,0 DIAM.3,7MM.			
66	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM			



			ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.3,0			
67	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.3,5			
68	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4,5MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA 5 ANOS E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, N.4,5.			
69	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMATICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.4,0.			
70	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 5.0MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.5,0.			
71	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 6,MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMATICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6.			
72	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5			



			ANOS, N.7,0.			
73	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7.5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N 7,5.			
74	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 8,5MM DESCARTÁVEL MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 8,5.			
75	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 9.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 9,0.			
76	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL 6,5 CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6,5.			
77	400	UND	CAPAS PARA VIDEO – PRODUTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; MATERIAL POLIETILENO TRANSPARENTE; MEDE 12,5 CM OU (15CM) X 2,5 M DE COMPRIMENTO; EM FORMA TUBULAR SENDO SUA DOBRA TELESCÓPICA (ENVELOPADA) E COM A PRIMEIRA EMBALAGEM EM ENVELOPE DE POLIETILENO TRANSPARENTE MEDINDO 13 CM X 18 CM; ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO MEDINDO 15 CM X 20 CM.			
78	30	UND	CATETER DUPLO LUMEN INFANTIL 3,5FR CONJUNTO PEDIÁTRICO DE CATETERIZAÇÃO VENOSA CENTRAL COM LÚMEN DUPLO E CATETER BLUE FLEX TIP. 3,5FR X38CM.			
79	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 2 - Cor: Cinza Máx. Vol. Líquido: --- Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml			
80	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 3 - Cor: Verde Máx. Vol. Líquido: 0,2 Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml			
81	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 4 - Cor: Vermelho Máx. Vol. Líquido: 0,5 Máx. Vol. CO ² : 1,2 ml			
82	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 5 - Cor: Branco Máx. Vol. Líquido: 1,5 Máx. Vol. CO ² : 3,0 ml			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

83	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 6 - Cor: Azul Máx. Vol. Líquido: 2,0 Máx. Vol. CO ² : 4,5 ml			
84	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 7 - Cor: Amarelo Máx. Vol. Líquido: 2,5 Máx. Vol. CO ² : 5,0 ml			
85	100	UND	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO CATETER TIPO ÓCULOS – TODO EM SILICONE; RADIOPACO; APIROGÊNICO; ESTERILIZADO; ESTÉRIL; APIROGÊNICO; DESCARTÁVEL.			
86	500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 14 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 14 G – COMPRIMENTO 2A 2 1/2.			
87	2000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 16 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 16 G – COMPRIMENTO 1 1/2 A 2".			
88	8000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 18 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 18G – COMPRIMENTO 1 A 1/4".			
89	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 20 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO O COMPETENTE. CALIBRE 20G – COMPRIMENTO 1".			
90	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 22 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO			



			(CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 22G – COMPRIMENTO 1".			
91	5000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 24 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 24 G – COMPRIMENTO ¾".			
92	300	UND	CATETER URETERAL DUPLO J 6 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIÓNISTA PONTA ABERTA 26CM			
93	300	UND	CATETER URETRAL DUPLO J 4.7 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIÓNISTA PONTA ABERTA 16CM			
94	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 3FR CATETER, POLIURETANO, VENOSO CENTRAL, INSERÇÃO PERIFÉRICA (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 3FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,50 X 1,00MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
95	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 4FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 4FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,75 X 1,40MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
96	400	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 5FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 5FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,80 x 170 MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
97	50	UND	CERA PARA OSSO COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ENVELOPE COM 2,50 GRAMAS.			
98	30	UND	CIRCUITO CPAP ADULTO COMPLETO C/MASC 02 FUIROS+GERADOR DE FLUXO – MÁSCARA FACIAL COM DUAS SAÍDAS E COXIM INFLÁVEL ADULTO, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 1,20MTS, ADAPTADOR DE TRAQUEIA, FIXADOR CEFÁLICO DE SILICONE E VÁLVULA DE			



			PEEP AJUSTÁVEL + GERADOR DE FLUXO PARA CPAP COM CHICOTE PARA AR COMPRIMIDO E OXIGÊNIO.			
99	15	UND	CIRCUITO CPAP NASAL INFANTIL N.2 USADO EM BEBES DE 700G A 1250G, DE SILICONE MALEÁVEL, COR TRANSPARENTE COM RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, DUAS TRAQUEIAS CORRUGADAS MALEÁVEL SEM EMENDAS, UMA LINHA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO E UM ADAPTADOR RÍGIDO P/UMIDIFICADOR DE 22MM, UM GORRO E FIXAÇÃO COM ESPUMA PROTETORA NO ROSTO E COM VELCRO.			
100	400	UND	COLCHÃO PIRAMIDAL DE ESPUMA TIPO CAIXA DE OVO, COM 06 CM DE ESPESSURA EM TAMANHO DE 1,90 X 0,80			
101	22	UND	COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTI ESCARAS MOTORIZADO COM SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA E PAPEL POSITIVO, MODELO BOLHA, QUE ATUA NA PREVENÇÃO E CURA DE ESCARAS (ÚLCERA DE PRESSÃO OU ÚLCERA DE DECÚBITO), COMUM EM PACIENTES ACAMADOS. COLCHÃO COM CANTOS ARREDONDADOS, COM SISTEMA DE CICLAGEM A CADA 5 MINUTOS, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC NÃO TÓXICO, COM CAPA REMOVÍVEL E A PROVA D ÁGUA. COM MOTOR PARA ENCHIMENTO E TEMPO DE CICLOS A CADA 5 MINUTOS. RESISTÊNCIA DE SUPORTE PARA PESO ATÉ 135 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: ESPESSURA: 0,35 MM, COMPRIMENTO E LARGURA 200 X 94 CM, SUPORTA ATÉ 135 KG			
102	150	UND	COLETOR DE SECREÇÃO BRONQUINHO – DISPOSITIVO EM ROSCA DESCARTÁVEL, LACRADO, PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DE VIAS AÉREAS COM EXTENSÃO. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE COM ALÇA PARA TRANSPORTE, EXTENSÃO COM SISTEMA DE FECHAMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM FILME DE POLIETILENO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE CAPACIDADE DE 120ML.			
103	5200	UND	COLETOR DE URINA 1200ML DESCARTÁVEL – SISTEMA ABERTO , EM FORMA CILÍNDRICA CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE.			
104	2000	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX DESCARTÁVEL. COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO E FEMININO EM SISTEMA ABERTO – C/BORDAS DEMARCADAS DESCARTÁVEIS E ORIFÍCIO REDONDO, C/ADESIVO HIPOALÉRGICO, BOLSA PLÁSTICA C/GRADUAÇÃO A CADA 10ML, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, C/IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE LEITO, ENFERMARIA, DATA E TIPO DE EXAME; EMBALAGEM DO LOTE C/DATE DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO TEMPO DE VALIDADE. E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CAPAC. 100ML COM 10 UND.			
105	3100	UND	COLETOR URINA SISTEMA FECHADO BOLSA COLETORA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE BRANCO OPACO FACE POSTERIOR, BRANCO TRANSPARENTE FACE ANTERIOR, C/SELAGEM SEGURA, C/VALVULA ANTI-REFLUXO, FILTRO DE AR, SISTEMA FLUXO CONT. DRENAGEM E ESVAZIAMENTO, TUBO ESVAZIAMENTO, C/CLAMP FECHAMENTO, FIRME, SEGURO. TUBO DRENAGEM EM PVC BRANCO TRANSP. FIRME MED.1,20M COMPRIM. 0,9 CMDIAM. INTERNO, ADAPTADOR SONDA ESCALONADO, CONFEC. MATERIAL RIGIDO, DISPOSITIVO PARA COLETA DE URINA (MEMBRANA AUTO VEDANTE) DISPOSITIVO C/ALÇA RIGIDA TIPO OCULOS			



			P/FIXAC. ALCA EM TIRA P/TRANSP. ESTERIL EMBALAGEM INDIV. PAPEL GRAU CIRURG. OU FILME TERMOPLASTICO C/ ABERT. PETALA. CAPAC. 2000ML.			
106	198000	PCT	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL DESCARTÁVEL – PCT COM 10 UND – 13 FIOS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, ANTISSEPSIA DA PELE E/OU MUCOSAS E PARA LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL. SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, ALTAMENTE ABSORVENTE, INODORO E INSÍPIDO. • ESTÉRIL; • TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO (ISENTO DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO); • 05 DOBRAS E 08 CAMADAS; • SEM FILAMENTO RADIOPACO; • TAMANHO 7,5 X 7,5 – GRAMATURA 13 FIOS; • ATÓXICA E APIROGÊNICA; • DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.			
107	8000	PCT	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA, DE FIOS DE ALGODÃO PURO, COR BRANCA, SEM FALHAS OU FIAPOS SOLTOS COM 13 FIOS/CM ² , 08 DOBRAS, UNIFORMES E PERFEITAS, MEDINDO 7,5 CM. X 7,5 CM. COM FORMATO QUADRADO. REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE – PACOTE COM 500 UNIDADES.			
108	30	UND	COMPRESSA NEURO CIRÚRGICA 25X25, DE ENTRELAÇAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. A CONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA			
109	30	UND	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA 13 X 38 , DE ENTRELAÇAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. ACONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA.			
110	50	UND	CONECTOR “Y” ADULTO EM PVC SEM FURO PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO			
111	60	UNID	CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA 22 X 15 X 15mm CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. CONFECCIONADO EM POLICARBONATO. AUTOCLAVÁVEL / REUTILIZÁVEL. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. DIMENSÃO (DIÂMETRO): EXTERNO 26mm X 22mm X 22mm; INTERNO: 22mm X 15mm X 15mm.			
112	10350	UNID	CONECTOR VALVULADO RO: CONECTOR VALVULADO SEM AGULHA PARA ACESSO DAS LINHAS INTRAVENOSAS DURANTE A TERAPIA INFUSIONAL. PODE SER UTILIZADO PARA ASPIRAÇÃO DE			



			HEMOCOMPONENTES, INFUSÕES CONTÍNUAS E INTERMITENTES. DISPOSITIVO COM TECNOLOGIA ANTIRREFLUXO NA DESCONEXÃO DA SERINGA QUE AJUDA A PREVENIR A OCLUSÃO DO CATETER. APRESENTA INVÓLUCRO TRANSPARENTE QUE PERMITE A CONFIRMAÇÃO VISUAL DO SUCESSO DA LAVAGEM APÓS O USO. POSSUI UMA SUPERFÍCIE PLANA E LISA COM VEDAÇÃO DUPLA QUE REQUER APENAS TRÊS SEGUNDOS PARA COMPLETA DESINFECÇÃO DE SEU PONTO DE ACESSO REDUZINDO ASSIM A PENETRAÇÃO E CRESCIMENTO BACTERIANO. COMPATÍVEL COM INFUSÕES DE ALTA PRES SUPORTANDO ATÉ 325 PSI COM TAXA DE FLUXO MÁXIMO DE 8.5 L/HORA.			
113	200	UND	CONJUNTO DE IRRIGAÇÃO UTILIZADA EM ARTROSCOPIA, VIDEOLAPAROSCOPIA OU QUALQUER OUTRO TIPO DE PROCEDIMENTO CIRÚRGICO QUE NECESSITE DE IRRIGAÇÃO CONTÍNUA; TUBULAÇÃO EM PVC ATÓXICA, SILICONADA EM TODOS OS NÍVEIS, PARA CONTROLE DO FLUXO – 04 VIAS.			
114	100	UNID	CONJUNTO MICRONEBULIZADOR PARA OXIGÊNIO ADULTO CONJUNTO COMPLETO COM MICRO NEBULIZADOR, EXTENSÃO COM CONECTOR PARA OXIGÊNIO. COPO GRADUADO DE 5 A 15 ML COM SAÍDA NO ÂNGULO DE 90°. EXTENSÃO TRANSPARENTE E NÃO TÓXICA COM 1,50m COM CONECTOR NA COR VERDE (9/16" – 18UNF). MÁSCARA TAMANHO ADULTO COM PEQUENAS ABERTURAS PARA EVITAR A CONCENTRAÇÃO DE GÁS CARBÔNICO EM SEU INTERIOR. PARA INALAÇÃO INDIVIDUAL. DESMONTÁVEL. ATÓXICO. FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO.			
115	720	UNID	CURATIVO – FILME TRANSPARENTE FILME FLEXÍVEL DE POLIURETANO ESTÉRIL, OCLUSIVO, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE LÁTEX, AUTO-ADESIVO, PERMEÁVEL AO VAPOR E IMPERMEÁVEL A ÁGUA E BACTÉRIAS, PARA FERIDAS LIMPAS QUE SE ENCONTRAM EM CICATRIZAÇÃO. TAMANHO: 10 X 12 cm.			
116	220	UNID	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO CURATIVO COMPOSTO POR FIBRAS CONTENDO 85% DE ALGINATO DE CÁLCIO E 15% DE CARBOXIMETILCELULOSE, PROPORCIONANDO UMA ÓTIMA ABSORÇÃO E FORMAÇÃO DE GEL, O QUE PERMITE A REMOÇÃO DO CURATIVO EM PEÇA ÚNICA, APÓS SUA SATURAÇÃO. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE EXUDATO – 28,08G/CM². CURATIVO ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, E PERMEÁVEL A TROCAS GASOSAS. TAMANHO: PLACA DE 10 X 10 cm.			
117	300	UNID	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA CURATIVO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. BAIXA ADERÊNCIA. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. TAMANHO: 10,5 X 10,5 cm.			
118	300	UND	CURATIVO HIDROCOLOIDE COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGÊNICA, CONTENDO HIDROCOLOIDE (CMC-CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA), POLI ISOBUTILENO E CONSERVANTES; UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO; E UM LINER, COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO. CAMADA EXTERNA É PERMEÁVEL A GASES E VAPORES. 10CMX10CM.			
119	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL			



			WHITE MARTINS			
120	50	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO FRASCO COM TAMPAS INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
121	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) TAMPAS INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS			
122	1200	UND	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA COM EXTENSÃO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO FLEXÍVEL 1,30M – BAINHA – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, ELÁSTICO, ANATÔMICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE A URINA E AO CALOR, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO – EMBALADO INDIVIDUALMENTE TAMANHO 6.			
123	1000	UND	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES CONEXÃO LUER LOCK (FÊMEA): PERMITE A RETIRADA DA SOLUÇÃO ATRAVÉS DE UMA SERINGA;			
124	150	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 3,2MM (1/8) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.			
125	150	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 4,8 (3/16) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.			
126	40	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 6,4MM (1/4) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL).			
127	100	UND	DRENO PENROSE N.1 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
128	100	UND	DRENO PENROSE N.2 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS,			



			ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
129	150	UND	DRENO PENROSE N.3 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICOCÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
130	100	UND	DRENO PENROSE N.4 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
131	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 10 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
132	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 12 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO .			
133	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 14 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
134	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 16 DRENO DE KERR EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO TAMANHO 18.			
135	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 18 EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30 CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
136	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 8 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
137	41000	UND	ELETRODO CARDÍACO PRE-GEL TAMANHO ADULTO DESCARTÁVEL P/MONITORIZAÇÃO CARDÍACA – DORSO DE PAPEL MICROPOROSO, REVESTIDO C/ADESIVO HIPOALERGÊNICO GARANTIDO EM PRESENÇA DE UMIDADE, IMPREGNADO C/ GEL SOLIDO ELETROLÍTICO, ELEMENTO SENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL E PRATA /CLORETO DE PRATA, EMBALADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.			



138	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA 20MM X 10MM			
139	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA QUADRADA 10MM X 120MM			
140	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA RETANGULAR 10MM X 10 MM X120MM			
141	57	UND	ENXERTO ÓSSEO GRANULADO, BIOMATERIAL SINTÉTICO, COMPOSTO DE HIDROXIAPATITA DE ÚLTIMA GERAÇÃO E B-TRIFOSFATO DE CÁLCIO NA PROPORÇÃO APROXIMADA DE 70:30%, INDICADO PARA PREENCHIMENTO ÓSSEO, COMPATÍVEL PARA O USO EM ORTOPEDIA E ODONTOLOGIA, COM ESTRUTURA OSTEOCONDUTORA, DE ALTA PUREZA. DEVE SER ABSORVIDO À MEDIDA QUE OCORRE O CRESCIMENTO ÓSSEO. APRESENTAÇÃO: GRANULOMETRIA DE 0,50 - 0,75 MM, DOSE DE 5,0CC. FRASCO COM 5G.			
142	80000	UND	EQUIPO (MACRO) C/ INJETOR LATERAL EQUIPO P/ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS – MACROGOTAS – C/ PONTA PERFURANTE ESCALONADA, CÂMARA TRANSPARENTE DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL, COM FILTRO HIDRÓFOTO DE 15 MICRA, PINÇA ROLETE, TUBO FLEXÍVEL C/ 1,20M DE COMPRIMENTO, COM INJETOR LATERAL TIPO "Y" DE MEMBRANA AUTOVEDANTE E ADAPTADOR LUER-LOCK. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU.			
143	58	UND	EQUIPO COM CONECTOR GRADUADO 4 VIAS, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO.			
144	1750	UND	EQUIPO DE SORO MICROGOTAS PLÁSTICO RESERVATÓRIO FLEXÍVEL – TUBO PVC / C/ INJETOR LATERAL.			
145	1600	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML , CÂMARA GRADUADA DE CAPACIDADE IGUAL OU ACIMA DE 150 ML, TRANSPARENTE, COM ENTRADA DE AR E FILTRO HIDRÓFOTO E INJETOR SUPERIOR, GRADUAÇÃO DE 1 ML EM 1 ML E DESTAQUE A CADA 05 ML DE BOA VISUALIZAÇÃO, SUB CÂMARA FLEXÍVEL TRANSPARENTE COM MICRO GOTEJADOR PARA 60 MGTS/ML; TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE EM PVC OU POLIETILENO FLEXÍVEL, UNIFORME; IGUAL OU SUPERIOR A 1,20 M DE COMPRIMENTO, PERFURADOR DO SORO TIPO LANÇETA, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE OU VALVULADO, COM ÁREA PARA RÁPIDA ASSEPSIA; PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO. CONECTOR LUER-LOCK E PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. ESTÉRIL APIROGÊNICO, ATÓXICO E EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.			
146	500	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML FOTOSSENSÍVEL PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFOTO 0,22M E TAMPAS REVERSÍVEL PINÇA CORTA FLUXO ALÇA DE SUSTENTAÇÃO CÂMARA GRADUADA FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) DE 150ML COM PONTO DE INJEÇÃO SUPERIOR E ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFOTO DE 0,22M E TAMPAS REVERSÍVEL CÂMARA GOTEJADORA FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) EM LINHA, COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 M PADRÃO MACROGOTAS (1 ML = 20 GOTAS) TUBO EM PVC FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) COM, APROXIMADAMENTE, 2,65 METROS DE COMPRIMENTO VOLUME APROXIMADO DE PREENCHIMENTO (PRIMING) = 18,2ML SEGMENTO DE SILICONE PINÇA ROLETE CONECTOR LUER-LOCK REVERSÍVEL COM O PACIENTE, COM FILTRO HIDRÓFOTO PARA ELIMINAÇÃO DO AR DURANTE A REALIZAÇÃO DO			



			PREENCHIMENTO. BOLSA PROTETORA PARA SOLUÇÕES FOTOSENSÍVEIS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS: NBR ISO 8536-8 (2004), NBR ISO 8536-5 (2004) E NBR ISO 594-2 (2003) EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 502 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2011REGISTRO ANVISA: 80136990743			
147	38000	UND	EQUIPO MULTI VIAS 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.			
148	500	UND	EQUIPO MULTI VIAS 4 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO, LUER LOCK (FÊMEA) DE FECHAMENTO RÁPIDO NAS VIAS.			
149	200	UND	EQUIPO MULTIVIAS INFANTIL 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.			
150	12000	UND	ESCOVA DE ASSEPSIA 2% EMBEBIDA EM SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 22ML DE DI GLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% E TENSOATIVO. DUPLA FACE.			
151	6000	UND	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL – COR BRANCA, CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODÃO, DE BOA ADERÊNCIA, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL; EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 10CM X 4,5M.			
152	100	UND	ESPONJA HEMOSTÁTICA – GELATINA ESTÉRIL REABSORVÍVEL COM EFEITO HEMOSTÁTICO MARCANTE: A SUPERFÍCIE POROSA DE GELATINA INDUZ A RÁPIDA RUTURA DAS PLAQUETAS SANGÜÍNEAS COM A CONSEQUENTE ATIVAÇÃO EM CASCATA DAS ENZIMAS QUE PROMOVEM A COAGULAÇÃO NATURAL. DIMENSÕES: 70 X 50 X 10 MM.			
153	200	UND	EXTENSOR PARA PERFUSÃO EM PVC COM PRIMER APROXIMADO DE 0,96 ML, TUBO DE 120CM COM RESISTÊNCIA APROPRIADA, CONECTOR LUER FÊMEA E LUER LOCK REVERSÍVEL TRANSPARENTES, COM PEGA NÃO INFERIOR A 1,5 CM. ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. TAMANHO: 120CM.			
154	30	UND	FAIXA SMARCH 12CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 12CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA,			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
155	30	UND	FAIXA SMARCH 15CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 15CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
156	80	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 10CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
157	30	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 20CM X 2 MT, CONFECCIONADA E BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
158	100	CX	FILME PARA TOMOGRAFIA FILME PARA TOMOGRAFIA DRYSTAR – DT 2B – 35X43CM, CAIXA COM 100 PELÍCULAS, COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA DRYSTAR 5302.			
159	4200	UND	FILTRO ANTIBACTERIANO E VIRAL PARA USO NO ACRIFLUX (FISIOTERAPIA).			
160	480	UND	FIO AÇO Nº 0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA DE AÇO S/AGULHA Nº 0.			
161	480	UND	FIO ALGODÃO /POLIÉSTER TAMANHO 1 COMPRIMENTO 15X45CM SEM AGULHA			
162	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 AZUL S/ AGULHA 15X45CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
163	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 S/ AGULHA BRANCO FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
164	480	UND	FIO ALGODÃO 3/0 COM AGULHA 3/8 - 3,0 CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
165	480	UND	FIO ALGODÃO 4.0 C/AG 2,5CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
166	480	UND	FIO ALGODÃO DE SUTURA CIRÚRGICA 0 C/AG 3CM NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
167	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 5MM 1/2 CURVA, FIO 90CM, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
168	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 9,0 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA O, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
169	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 4 COM AGULHA 1,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
170	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº5 COM AGULHA 1,5CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
171	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 2.0 COM AGULHA 2,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
172	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 5.0 COM AGULHA 2,0CM 1/2 CURVA FIO 75CM PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			ALUMINIZADA E REG. MS			
173	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,4MM DIÂMETRO 0,4MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
174	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,6MM DIÂMETRO 0,6MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
175	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,8MM DIÂMETRO 0,8MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
176	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,0MM DIÂMETRO 1,0MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
177	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,2MM DIÂMETRO 1,2MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
178	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,5MM DIÂMETRO 1,5MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
179	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/ AGULHA, AZUL 15X45CM SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER (TORCIDO).			
180	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/AGULHA PRETO C/15CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
181	240	UND	FIO DE SEDA 0 SEM AGULHA FIO 15X45CM.			
182	240	UND	FIO DE SEDA 2 COM AGULHA 3CM FIO 45CM, CURVA 3/8			
183	480	UND	FIO DE SEDA 3 COM AGULHA 22MM 1/2 CIRCULO CORTANTE 17,0 MM PONTA AGULHADA CORTE REVERSO, BORDA CORTANTE NA CURVA EXTERNA, FIO 45CM			
184	240	UND	FIO DE SEDA 4 COM AGULHA 1,7CM FIO DE 45CM, CURVA 1/2 E PONTA AGULHADA CORTE REVERSO			
185	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO N.2. S/AGULHA – 3 X 60			
186	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO Nº 1 S/AGULHA A – 3 X 60			
187	1608	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 3,7 ESTRIADA 1/2 CIRCULO FIO 70CM. FECHAMENTO GERAL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
188	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 36,4MM FIO 70CM. UROLOGIA. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
189	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 3.0 C/AG DE 3,0 CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 70CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
190	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 4.0 C/ AGULHA 2CM CILINDRICA FIO 70CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
191	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 5.0 C/AGULHA 1,65 CM 3/8 CIRCULO. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
192	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 6.0 C/AG DE 1,70 CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 75CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

193	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL Nº 0 C/AG 1/2 CIL. 4,8 CM FIO 90 CM			
194	480	UND	FIO GUIA HIDROFÍLICO NITINOL MEDINDO 0,35" X 150 CM, COM PONTA RETA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
195	480	UND	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL EM ALUMÍNIO MALEÁVEL DENTRO DE UMA BAINHA PLÁSTICA SATIN-SLIP, TAMANHO: 10 FR (TUBOS DE 4,0 A 6,0 MM)			
196	480	UND	FIO KIRSCHNER 0,8 DIÂMETRO 0,8 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
197	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,0 DIÂMETRO 1,0 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
198	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,5 DIÂMETRO 1,5 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
199	480	UND	FIO LINHO 2.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 2.0 COM 15 X 45CM FIOS.			
200	480	UND	FIO LINHO 3.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 3.0 COM 15 X 45 CM FIOS.			
201	1200	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
202	1080	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
203	360	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
204	2304	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
205	576	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
206	1440	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
207	720	UND	FIO NYLON 5.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
208	480	UND	FIO NYLON 6.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE,			



			ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
209	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 COM AGULHA 3,0 MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
210	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 SEM AGULHA MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
211	480	UND	FIO PROLENE 0 COM AGULHA 4,0CM FIO 75CM, 1/2 CURVA E PONTA RETA			
212	480	UND	FIO PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5 CM FIO DE SUTURA PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 75 CM.			
213	480	UND	FIO PROLENE 6.0 COM 2 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM FIO DE SUTURA PROLENE 6.0 COM 02 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM CARDIOVASCULAR.			
214	480	UND	FIO PROLENE 7/0 – 3/8 CIRC. C/2AG. 1,0 CM – CARDIOVASCULAR FIO PROLENE 7/0, 3/8 CIRC. COM AGULHA 1/0 CM – CARDIOVASCULAR			
215	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
216	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
217	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
218	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
219	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
220	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 5,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
221	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
222	360	UND	FIO VICRYL Nº 1 – 70 CM. AGULHA: 40 MM (4.0 CM) – 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. TIPO: CIRCULAR, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
223	4200	UND	FITA ADESIVA BRANCA – PARA USO HOSPITALAR, COM DORSO DE PAPEL CREPADO, RECOBERTO COM ADESIVA NA FACE INTERNA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO PELO CALOR ÚMIDO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E TEMPO DE VALIDADE. TAMANHO 16MM X 50M.			
224	120	UND	FITA CARDÍACA 35MM X 80CM COR BRANCA E CONSTITUÍDA POR UMA FITA DE ALGODÃO ALVEJADO, COM 35MM DE LARGURA E 80 CM DE COMPRIMENTO.			
225	4000	UND	FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA – 10CM X 10M			



			DE TECIDO NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS VISCOSAS COM ADESIVO ACRÍLICO.			
226	1512	UND	FITA COM INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR – COM DORSO DE PAPEL CREPADO, SINALIZADOR VISUAL DE PASSAGEM PELO VAPOR, ADESIVO NA FACE INTERNA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO:19MMX30M (PARA AUTOCLAVE).			
227	2300	UND	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL COM ESTRUTURA EM FITA DE DUPLA CAMADA, COMPOSTA DE POLIPROPILENO E POLIETILENO; COM FIXAÇÃO QUE FAVOREÇA O AJUSTE DE ACORDO COM A ANATOMIA DO PACIENTE, COM BASE SUPERIOR EM ADESIVO 100% DE USO MEDICINAL. ANTIALÉRGICO, IMPERMEÁVEL, ATÓXICO E COM LACRE DE SEGURANÇA EM NYLON. MODELO ADULTO.			
228	50	UND	FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE AR MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
229	100	UND	FLUXOMETRO DE OXIGÊNIO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS			
230	500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO PEQUENO.			
231	2000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO GRANDE.			
232	1500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO MÉDIO.			
233	20000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL PARA ADULTO HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO M.			
234	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO EXTRA G (ROUPA ÍNTIMA PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE, POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE (ACIMA DE 90 KG).			
235	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO G (ROUPA ÍNTIMA			



			PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE, POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE.			
236	1600	UND	FRASCO DESCARTÁVEL PARA DIETA ENTERAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, GRADUADO A CADA 50 ML, DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO ACOPLADA A TAMPA ROSQUEADA, E ALÇA PARA SUPORTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM ESPECIFICAÇÃO DO LOTE IMPRESSO NO PRODUTO, COMPOSTO DE ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E DA SOLUÇÃO. CAPACIDADE DE 500 ML.			
237	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, TAMP A DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA – FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.			
238	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 250M, TAMP A DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA-FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.			
239	450	UND	GAZE HIDROFILA 91 X 91CM, TIPO QUEIJO – 100% ALGODÃO, COM 4 DOBRAS, COM 11 FIOS P/CM2, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE LÍQUIDOS, MACIA, ISENTA DE AMIDO E IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – ROLO.			
240	120	UND	GEL LUBRIFICANTE P/ECG INCOLOR 1KG GEL ELETROLÍTICO PARA ECG, INCOLOR – EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
241	7000	UND	HASTE FLEXÍVEL COM HASTES DE POLIPROPILENO, CORANTE ATÓXICOS, FLEXÍVEIS E INQUEBRÁVEIS, COM 100 % ALGODÃO, SIMILAR A COTONETE COM PONTA DE ALGODÃO.			
242	12000	PCT	KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL. COMPOSTO POR: 04 ESPONJAS IMPREGNADAS DE GEL DERMOPROTETOR PH 5.5 %, 01 TOALHA DE SECAGEM ABSORVENTE, EMBALAGEM UNITARIZADA.			
243	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO DE AR COMPRIMIDO KIT PROJETADO PARA SER CONECTADO A UM APARELHO DE NEBULIZAÇÃO CONTÉM: 01 MÁSCARA, 01 MANGUEIRA E 01 COPO DOSADOR.			
244	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
245	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES EM AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
246	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
247	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°10 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA			



			IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
248	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°12 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
249	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°14 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
250	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°16 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
251	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°18 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
252	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°20 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
253	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°22 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP;			



			CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
254	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°24 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
255	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°26 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
256	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°28 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
257	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°30 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER – DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
258	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°32 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
259	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°34 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			



260	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°36 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEAVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
261	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°38 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
262	160	UND	KIT PARA MACRO NEBULIZAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO, COPO E TRAQUEIA PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO; CONEXÃO E NIPLE DE ENTRADA NORMALIZADOS PELA ABNT NBR 11906; INDICAÇÃO DO NÍVEL MÁXIMO DO LÍQUIDO NO CORPO DO PRODUTO; TRAQUEIA DE PVC, LISA POR DENTRO, TRANSPARENTE E ATÓXICA; MÁSCARA FACIAL PARA MAIOR CONCENTRAÇÃO; USO ADULTO.			
263	3000	UND	LAMINA BISTURI N° 10 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 10.			
264	6000	UND	LAMINA BISTURI N° 11 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 11.			
265	8000	UND	LAMINA BISTURI N° 15 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 15 CX/100 UND.			
266	20000	UND	LAMINA BISTURI N° 21 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO N2A LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 21.			
267	80000	UND	LANCETA RETRATIL 23G DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA PUNÇÃO DIGITAL CALIBRE 23,			



			COM MECANISMO DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA TRIFACETADA, EMBUTIDA EM CORPO PLÁSTICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, POSSUI MECANISMO DE SEGURANÇA QUE DISPARA A AGULHA E RETRAI AUTOMATICAMENTE APÓS A PUNÇÃO, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER AS NORMAS DE SEGURANÇA NR32. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE NÃO INFERIOR A 12 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
268	100	ROLO	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR TAMANHO 70 X 50 CM, 100% CELULOSE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURA FIRME E ABSORVENTE, COR BRANCA.			
269	2000	UND	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR COM ELÁSTICO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MEDINDO 2,00X0,90M COR BRANCA.			
270	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO G LUVA PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
271	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO M PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO M. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
272	4500	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO P PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO P. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
273	1900	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO PP PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO PP. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
274	6000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 6,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A			



			TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 6,5.			
275	10000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,0.			
276	14000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,5 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,5.			
277	12000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 8,0.			
278	7000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO			



			COMPETENTE. TAMANHO 8,5.			
279	150	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 6CM			
280	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 8CM			
281	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 10CM			
282	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 12CM			
283	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 15CM			
284	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 20CM			
285	500	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 0,78M X 0,45M – INFANTIL.			
286	1000	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 2,10M X 1,40M – ADULTO.			
287	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD ADULTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO ADULTO; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.			



288	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD INFANTIL DE ALTA CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO INFANTIL; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.			
289	50	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.			
290	30	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.			
291	1000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL BICO DE PATO N95 ESPECÍFICA PARA ISOLAMENTO RESPIRATÓRIO, FECHADA, TIPO PERSONAL RESPIRADOR, COM SELO DE GARANTIA CDC NIOSH (N95) FILTRO 95% DE EFICIÊNCIA PARA PARTÍCULAS MAIORES QUE 0,3 UM DE DIÂMETRO. COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO E PERFEITO AJUSTE FACIAL. ATÓXICA, HIPOALÉRGICA E INODORO.			
292	120000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL DUPLA CAMADA MASCARA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, DESCARTÁVEL, DUPLA CAMADA, MODELO RETANGULAR, COM NO MÍNIMO 20 X 10 CM E 3 PREGAS LONGITUDINAIS, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, E 4 TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO (NÃO ATENDE COM ELÁSTICO). ATÓXICA, HIPOALÉRGICA E INODORA, GRAMATURA 30.			
293	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1 (ATENDE RECÉM-NASCISO A LACTENTES ATÉ 5 KG).			
294	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1.5 (ATENDE LACTENTES DE 5 A 10 KG).			
295	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2 (ATENDE LACTENTES DE 10			



			KG ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG).			
296	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2.5 (ATENDE CRIANÇAS DE 20 A 30 KG).			
297	40	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL ADULTO : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.			
298	10	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL INFANTIL : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.			
299	1000	UND	PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II ESTÉRIL PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II - ESTÉRIL, CONTENDO: 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 02 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA AUXILIAR (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO EM PM 57, COR AZUL. 01 COBERTURA PARA MESA DE MAYO (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO PM 57, COR AZUL. 01 BOLSA PARA SUTURA, MEDINDO 0,25 X 0,30CM, CONFECCIONADO EM LAMINADO RESPIRÁVEL, COR BRANCA.			
300	300	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 58 X 30 M PARA ECG			
301	100	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL CARDIOCARE 2000 216MMX30 M			
302	50	UND	PAPEL PARA IMPRESSORA DE VÍDEO FILME ULTRA SOM UPP-110S 110MM X 20 M EM PRETO E BRANCO			
303	300	UNID	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA ECG 48mm X 30m PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO			



			TÉRMICA). REGISTRO POR CABEÇA TÉRMICA, SEM CONTATO COM O PAPEL , PODENDO SER FEITO TAMBÉM ATRAVÉS DE CABEÇOTE COM ESTILETE. DIAMETRO INTERNO DO TUBO 16MM. TAMANHO: 48 mm X 30 m.			
304	36	UNID	PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA (MODELO ANTIGO CONECTOR AZUL COM BRANCO) PLACAS MULTIFUNÇÃO DESCARTÁVEIS PARA USO ADULTO E INFANTIL CONSTITUÍDAS POR UM PAR DE ELETRODOS PRÉ-GELIFICADOS, AUTO ADESIVOS, AMBOS EQUIPADOS COM CABO COM UM ÚNICO CONECTOR BIPOLAR NA COR AZUL COM BRANCO PARA A LIGAÇÃO DIRETA OU INDIRETA AO DESFIBRILADOR/ESTIMULADOR. FORMA ARREDONDADA DOS ELETRODOS, REDUÇÃO DO RISCO DE DESUNIFORMIDADE NA DENSIDADE DE CORRENTE. COMPATÍVEL COM O MODELO DEA BIFÁSICO VIVO – CMOS DRAKE.			
305	50	UND	PERA SILICONE PEQUENA PARA ELETRODO CARDIOLÓGICO – ECG. PERA DE SILICONE PARA ELETRODO PRECORDIAL			
306	500	UNID	PLACA PARA CAUTÉRIO UNIVERSAL ADESIVA DESCARTÁVEL PLACA FORMADA POR UM ENVELOPE EM POLÍMERO DE NÃO TECIDO HERMETICAMENTE SELADO, SEM LÁTEX, CONTENDO EM SEU INTERIOR UMA ESPUMA EM POLIETILENO IMPREGNADA POR SOLUÇÃO CONDUTORA. PLACA BIPARTIDA COM SISTEMA REM / PPM, COM CABO. UNIVERSAL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. TAMANHO DE APROXIMADAMENTE 16CM (LARGURA) X 12CM (ALTURA).			
307	500	UND	PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO CONFECCIONADO EM BORRACHA DE LATEX NATURAL VULCANIZADO, LISO E OPACO. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, HERMETICAMENTE SEM INCIDÊNCIA DE LUZ, SEM LUBRIFICANTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE			
308	400	UND	SABONETE LÍQUIDO 1LT ANTISSÉPTICO COM EMOLIENTES PARA HIGIENIZAÇÃO DO CORPO E DAS MÃOS. NEUTRO			
309	200	UND	SABONETE LÍQUIDO 5 LT ANTISSÉPTICO CREMOSO, NEUTRO			
310	800	UND	SACO P/ ÓBITO (ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: GRANDE 0.90 X 2.10 M.			
311	30	UND	SACO P/ ÓBITO(ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: PEQUENO			
312	6000	UND	SAPATILHA DESCARTÁVEL 30 G/M2 CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, ANTIALÉRGICA, COM ELÁSTICO NO TORNOZELO, GRAMATURA 30 G/M2			
313	1400	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 19G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIQUITOS-DA-CAMPINA C/ CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO., EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO,			



			C/ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 19			
314	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 21G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ ABERTURA EM PÉTALA CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE CALIBRE 21.			
315	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 23G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 23			
316	3000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 25G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAR, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 25			
317	500	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 27G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 27			
318	60000	UND	SERINGA DE INSULINA 01 ML – COM AGULHA , PARA INSULINA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO POR UNIDADE INSULÍNICA VISÍVEL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO COM AGULHA 13 X 3, 8, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU			



			FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – 1ML.			
319	1200	UND	SERINGA DESC.60ML COM BICO LONGO – SEM AGULHA. 60 ML, , BICO LONGO (BICO CATETER), CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – UNIDADE.			
320	250000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 10 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 10ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
321	200000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 20 ML – SEM AGULHA – BICO CENTRAL LUER-LOCK – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 20ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK			
322	110000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 3 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 3ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
323	100000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 5 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO			



			DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 5ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
324	25560	UNID	SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO ESTÉRIL DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9%, INDICADA SOMENTE PARA PERMEABILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. APRESENTA UM DIÂMETRO CONSTANTE EQUIVALENTE A SERINGA DE 10 ML PARA DISTRIBUIÇÃO HOMOGÊNEA DA PRESSÃO DO FLUXO DA SOLUÇÃO. ÊMBOLO COM DESENHO ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM 3 ANÉIS PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA PARA REDUÇÃO DO REFLUXO. ESTERILIZADO POR VAPOR. LIVRE DE CONSERVANTE E DE LÁTEX. PRODUTO DE USO ÚNICO. CAPACIDADE DA SERINGA DE 10 ML. 25.560 unidad			
325	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 30CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 30CM – UNIDADE			
326	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 40CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 40CM – UNIDADE			
327	30	UND	SERRA DE GIGLÊ 50CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 50CM – UNIDADE			
328	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL.			
329	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL. TAMANHO: 12FR.			
330	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR - TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA. TAMANHO: 12FR.			
331	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL. TAMANHO: 14FR.			
332	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR -			



			TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA. TAMANHO: 14FR.			
333	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 8FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL.			
334	2796	UND	SOLUÇÃO ANTISSEPTICA CLOREXIDINA SABONETE/ DEGERMANTE 2% - LITRO ANTISSEPTICA ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
335	350	UND	SOLUÇÃO AQUOSA DE GAS À BASE DE FORMOL DEÍDO E METANOL, NA CONCENTRAÇÃO DE 10%. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE EMBALAGEM COM 1 LITRO.			
336	1080	UND	SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE À BASE DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% - LITRO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
337	756	UND	SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 0,12% - LITRO SOLUÇÃO QUE CONTÉM GLUCONATO A 0,12% (OU DIGLUCONATO FORMULADO PARA UMA BASE LIVRE DE CLOREXIDINA NA CONCENTRAÇÃO DE 0,067%) E OS SEGUINTE COMPONENTES INATIVOS: ÁGUA, GLICERINA, ETANOL, POLISORBATO 20, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA COM SABOR PREDOMINANTE DE MENTA, SACARINATO DE SÓDIO. SEM ÁLCOOL 250 ML.			
338	120	UND	SOLUÇÃO PVPI DEGERMANTE – 10% - LITRO SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE DEGERMANTE A BASE DE PVPI – A BASE DE PVPI A 10% (01% DE IODO DISPONÍVEL) ASSOCIADA A LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM DE PLÁSTICO FOSCO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE; REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM COM 01 LITRO.			
339	120	UND	SOLUÇÃO PVPI TÓPICO A 10% - LITRO SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE A BASE DE PVPI TÓPICO POLIVINIL PIRROLIDONA A 10% (1% DE IODO DISPONÍVEL) EM VEICULO AQUOSO; SOLUÇÃO PARA USO TÓPICO. ACONDICIONADA EM RECIPIENTE PLÁSTICO ESCURO DE TAL FORMA QUE IMPEÇA PASSAGEM DE LUZ, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA IMPRESSAS NO ROTULO, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, EMBALAGEM C/ 01 LITRO.			
340	700	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL			



			GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, NUMERO 4.			
341	500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.			
342	600	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.			
343	2100	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
344	5000	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
345	5200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
346	3500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
347	1200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO,			



			SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
348	300	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
349	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 10 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
350	600	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 12 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
351	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
352	800	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 16 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			



353	500	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 18 C/ BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, C/ ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
354	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 20 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
355	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 22 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
356	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 24 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.			
357	50	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 6 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.			
358	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 8			



			C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.			
359	50	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
360	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 16 C/BALAO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
361	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 18 C/ BALAO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
362	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 20 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
363	250	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 22 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES,			



			ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA Sonda em local visível e permanente, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA Sonda, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
364	200	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 24 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA Sonda em local visível e permanente, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA Sonda, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.			
365	100	UND	SONDA ENTERAL CH 06FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 06/COMP 120CM.			
366	50	UND	SONDA ENTERAL CH 08FR CALIBRE EXTERNO 2,8MM DIÂMETRO INTERNO 2,1MM COMPR. 120CM. CONFEC. POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO, RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, ACOMPANHA ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/ FIXAÇÃO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 8.			
367	500	UND	SONDA ENTERAL CH 10FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 10.			
368	650	UND	SONDA ENTERAL CH 12FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIOCAMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 12.			
369	100	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 04 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 04.			
370	200	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 06 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 06.			
371	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 08.			
372	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
373	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
374	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
375	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU			



			C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
376	600	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME À, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
377	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
378	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 22 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME À, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
379	100	UND	SONDA URETRAL Nº 04 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
380	100	UND	SONDA URETRAL Nº 06 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
381	200	UND	SONDA URETRAL Nº 08 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
382	300	UND	SONDA URETRAL Nº 10 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM			



			INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
383	1500	UND	SONDA URETRAL N° 12 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
384	1500	UND	SONDA URETRAL N° 14 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
385	200	UND	SONDA URETRAL N° 16 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
386	200	UND	SONDA URETRAL N° 18 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
387	200	UND	SONDA URETRAL N° 20 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
388	500	UND	TALA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO 12 X180MM TALA COM ESPUMA UTILIZADA NA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO DA FRATURA OU ENTORSES. DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL E HIGIÊNICO. COMPOSIÇÃO: ESPUMA ANTIALÉRGICA E ALUMÍNIO 100%.			
389	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10X10.			
390	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15X15.			
391	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 26X36.			
392	200	UND	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL APARELHO UTILIZADO PARA MEDIR TEMPERATURA OU VARIÇÕES DE TEMPERATURA, EM SITUAÇÕES PATOLÓGICAS; É UM TERMÔMETRO POR CONTATO, QUE UTILIZA A PONTA SENSOR COMO MEDIÇÃO; A PROVA D'ÁGUA ALARME SONORO MEMÓRIA DA ÚLTIMA LEITURA INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO MANUAL EXPLICATIVO RESISTENTE À			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			QUEDAS.			
393	20	UND	TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA COM EXTENSOR (P/GELADEIRA), DADOS TÉCNICOS: ESCALA INTERNA: -20°C A + 70°C; ESCALA EXTERNA: -50°C A + 70°C; DIMENSÕES APROXIMADAS: 85X60X18MM; ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO; FUNÇÃO CF; BOTÃO LIGA DESLIGA; CABO DE APROXIMADAMENTE 2,30M.			
394	30	UND	TERMÔMETRO PARA AMBIENTE EM PLÁSTICO COM ESCALA EM CELSIUS E FAHRENHEIT WESTERN TR10. TERMÔMETRO PARA AMBIENTE. ESCALA EM GRAUS CELSIUS E FAHRENHEIT. ESCALA DE -40°C A 50°C OU -40°F A 120°F. TAMANHO APROXIMADO DO PRODUTO: 20CM X 4,5CM X 0,7CM.			
395	1000	UND	TORNEIRA DESCARTÁVEL 03 VIAS – CONFECCIONADA EM MATERIAL APROPRIADO, ESTRUTURA TRANSPARENTE, CONECTORES LUER-LOCK UNIVERSAIS, C/TAMPA E ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO. ESTÉRIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONSTANDO DADOS DA IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
396	110000	UND	TOUCA DESCARTÁVEL COM GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M2, ELÁSTICO AO REDOR, COM APROXIMADAMENTE 45 CM DE DIÂMETRO, NA COR BRANCA.			
397	300	UND	TRAQUEIA DE SILICONE 22X1200MM – ADULTO.			
398	30	UND	TUBO EM SILICONE PARA OXIGÊNIO 204 – PACOTE COM 15 METROS.			
399	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 10 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 10.			
400	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.0.			
401	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.5.			
402	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 3.0.			
403	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 3,5.			
404	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 4,0.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

405	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFFR. DIÂMETRO 4,5.			
406	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15 MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,0.			
407	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,5.			
408	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,0.			
409	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,5.			
410	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,5.			
411	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,0.			
412	300	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 8,0			
413	250	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL COM CUFF. DIÂMETRO 8,5.			
414	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,0.			
415	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,5.			
416	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 3,5 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 3,5 MM.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

417	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 18 – 4,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,0MM.			
418	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 20 – 4,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,5MM.			
419	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 22 – 5,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,0MM.			
420	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 24 – 5,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,5MM			
421	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 28 – 6,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 6,5MM.			
422	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 30 – 7,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,0MM. Nº 30.			
423	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 32 – 7,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,5MM. Nº 32			
424	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 34 – 8,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 8,0MM.			
425	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 38 – 9,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,0MM.			
426	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 40 – 9,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,5MM.			
427	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 42 – 10,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 10,0MM.			
428	50	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO NR 3,0 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX.			
429	30	UND	TUBO LÁTEX 200 – PACOTE C/15M			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

430	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO ADULTO (DVP)			
431	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
432	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO ADULTO (DVP)			
433	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
434	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO ADULTO (DVP)			
435	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
436	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE AR COMPRIMIDO			
437	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE OXIGÊNIO			
438	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO			
439	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO			
440	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM ² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM ² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
441	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE REDE DE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM ² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM ² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
442	200	UND	VASELINA LIQUIDA COM ASPECTO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR E INODORO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICA E PROCEDÊNCIA TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM DE 01 LITRO.			

Constitui anexo ao presente instrumento a ata de realização da sessão pública, que conterà as informações dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços pelos preços acima, ora registrados, nos termos do inciso II, §1º e §4º do art. 11 do Decreto 9.829/2015, para Formação do Cadastro de Reserva.

O Edital do Pregão nº 036/2018 e seus Anexos integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados de ___/___/___ a ___/___/___, com eficácia legal após a publicação no Boletim Oficial do Município.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal do Município de Angra dos Reis e pelo(s) Fornecedor(res) Beneficiário(s).

FUNDAÇÃO HOSPITAL GERAL DA JAPUÍBA

NOME DA BENEFICIÁRIA

Secretário Hospitalar

NOME DO REPRESENTANTE



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO III

CARTA DE CREDENCIAMENTO

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

À

Pregoeira

A/C. Sr.

Pregoeiro

Ref. Pregão nº 036/2018

Pela presente, fica credenciado(a) o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, ou no seu impedimento o (a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, para representar _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, junto à Fundação Hospital Geral da Japuiba, na licitação acima referida, a quem se outorga poderes para rubricar propostas dos demais Licitantes, assinar atas e documentos, interpor recursos e impugnações, receber notificação, tomar ciência de decisões, recorrer, desistir da interposição de recursos, acordar, transigir, enfim, praticar todo e qualquer ato necessário à perfeita representação ativa da outorgante no procedimento em referência.

Local, em ____ de _____ de 2018

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)

Observações:

(1) A carta escrita no modelo acima deverá ser entregue fora dos envelopes relacionados no Edital, juntamente com uma cópia autenticada do Contrato Social ou Instrumento de Procuração que comprove a legitimidade de poderes da pessoa que autorizar o credenciamento.

(2) Deverá ser entregue, juntamente com a Carta de Credenciamento, a cópia simples da cédula de identidade do representante designado.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

À

Pregoeira

a/c Sr(a).

Pregoeiro

Ref. Pregão Presencial nº 036/2018

(Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, sob as penas da Lei, para fins do disposto no inciso VII do art. 4º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, DECLARA que cumpriu plenamente os requisitos de habilitação exigidos para participação da licitação na modalidade pregão referida em epígrafe.

Local, em _____ de _____ de 2018

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO V

DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE E EMPRESÁRIO INDIVIDUAL

NO ART. 34, DA LEI Nº 11.488, DE 2007

(EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data

Ao

Pregoeiro

a/c Sr(a).

Pregoeiro

Ref. Pregão Presencial nº 036/2018

_____ (Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, **DECLARA** que é microempresa, empresa de pequeno porte ou empresário individual, cumprindo, assim, os requisitos legais para tal qualificação, nos termos da Lei Complementar nº 123/06, e que não possui quaisquer dos impedimentos da referida norma, estando apta a exercer o direito de tratamento privilegiado na forma prevista pela legislação em vigor.

Local, em _____ de _____ de 2018

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)



ANEXO VI

MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

A Empresa abaixo se propõe **A FORNECER** materiais de insumo hospitalar para atender as necessidades da Fundação Hospital Geral da Japuíba no período de 12 meses, pelos preços e condições assinalados na presente e, conforme as especificações contidas no **Termo de Referência – Anexo I**, obedecendo rigorosamente as disposições da legislação competente.

Empresa Proponente : _____

Endereço: _____

Cidade : _____ Estado: _____ CEP: _____ Telefone: _____

CNPJ: _____ Insc Estadual: _____ Insc Munic.: _____

ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	200	PCT	ABAIXADOR DE LÍNGUA SEM REBARBAS, ESPATULA DE MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL C/ EXTREMIDADES ARREDONDADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14CM X 1,4 CM X 2 MM. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.			
2	200	UND	ABSORVENTE HEMOSTÁTICO À BASE DE CELULOSE REGENERADA OXIDADA, MEDINDO APROX. 10,2CM X 20,3CM.			
3	50	UND	ADESIVO, PARA A FIXAÇÃO DE TUBO ENDOTRAQUEAL INFANTIL PROPORCIONA UM SEGURO POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO À PELE, HIPOALERGÊNICO. RA TUBO.			
4	300	UND	ÁGUA OXIGENADA 10 VOL., USO HOSPITALAR, EM EMBALAGEM FOSCA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. GARRAFA PLÁSTICA C/1000 ML.			
5	165000	UND	AGULHA DESC. P/INSULINA; PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/ SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PROTETORA, 13 X 4,5, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
6	10000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL 30 X 8, HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COM CORPO DE AÇO INOX, BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, CONFECCIONADO EM MATERIAL ATÓXICO E APIROGÊNICO, CORPO DE AÇO INOX COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, PAREDES FINAS, SILICONADA, COM BISEL PERFEITAMENTE AFIADO E FACETADO DE FORMA A EVITAR TRAUMATISMO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO COM A SERINGA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – UNIDADE.			
7	1700	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA RÁQUI ESPINHAL 25GX3 1/2 90X5 CANHÃO LARANJA, CÂNULA DE PAREDE			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			FINA, CANHÃO LUER LOCK, ESTÉRIL, EMBALAGEM QUE PERMITA ABERTURA ANTISSEPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CALIBRE 25G X 90 MM, CANHÃO LARANJA REF. SPINOCAN.			
8	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 X 7, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
9	41000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 25 x 8, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
10	32000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 30 x 7 EMBALADA UNITARIAMENTE.			
11	400000	UND	AGULHA DESCARTÁVEL PARA PUNÇÃO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO DE MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO; CANHÃO UNIVERSAL DE ENCAIXE HERMÉTICO C/SERINGA, EM CORES DE ACORDO COM O PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DO CALIBRE (NBR), BISEL TRIFACETADO, SILICONADO EM SUPERFÍCIE EXTERNA, A TRAUMÁTICA, ESTÉRIL, APIROGÊNICO E ATÓXICO COM TAMPA PLÁSTICA PROTETORA, 40 x 12, EMBALADA UNITARIAMENTE.			
12	100	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 22G DESCARTÁVEL ESTÉRIL A ÓXIDO ETILENO 22G X 3 ½. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
13	400	UND	AGULHA P/ ANESTESIA ESPINHAL 27G DESCARTÁVEL BISEL QUINCKE, AÇO INOXIDÁVEL CAPA EM POLIPROPILENO TAMANHO 27G. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
14	75	UND	AGULHA P/ANESTESIA RÁQUI TIPO SPINOCAN 25G – 25GX43/4 (OBESO) DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
15	300	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 16G X 3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICAÇÃO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR. DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
16	260	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 18G X 3 1/4" (1,5 X 80MM) REF. PERICAN, CANHÃO ANATÔMICO TRANSPARENTE, BISEL TIPO TUHOY, GRADUAÇÃO EM			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			CENTÍMETRO, COM MANDRIL CODIFICADO POR COR, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
17	100	UND	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL DESCARTÁVEL 20GX90 COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NR DO LOTE E REGISTRO NO MS – UNIDADE.			
18	4704	LT	ÁLCOOL (LIQUIDO) 70° INMP ANTISSÉPTICO EM EMBALAGEM COM 1000 ML , COM DADOS IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA – COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
19	960	FR	ÁLCOOL GEL A 70% ANTISSÉPTICO ÁLCOOL ETÍLICO GEL HIDRATADO 70° INPM PARA HIGIENIZADOR DE MÃOS 1KG.			
20	1600	UND	ALGODÃO HIDROFILO 500 GR EM MANTA FINA, DE ESPESSURA UNIFORME, CAMADAS SOBREPOSTAS, REGULARMENTE COMPACTO, DE ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, COR BRANCA, BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, ENROLADO EM PAPEL ESPECIFICO EM TODA SUA EXTENSÃO. EMBALAGEM C/DADOS DE ESPECIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.			
21	360	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 10CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 10CM X 1,5CM**.			
22	600	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 15CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM**.			
23	720	DZ	ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM CONFECCIONADO EM FIBRA DE ALGODÃO, COR NATURAL, COM RELATIVA IMPERMEABILIDADE, DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DO ALGODÃO, ENROLADO UNIFORMEMENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA TAMANHO 15CM X 1,5CM*.			
24	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
25	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 125ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
26	150	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR INCOLOR PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			
27	120	UND	ALMOTOLIA DE PLÁSTICO 250ML NA COR MARROM PARA SOLUÇÃO, RECIPIENTE COM TAMPA ENROSCADA, BICO RETO LONGO, C/PROTETOR RÍGIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSLÚCIDO, RESISTENTE ÀS DESINFECÇÕES.			



28	50	UND	AMBU ADULTO COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1600 ML.			
29	100	UND	AMBU INFANTIL COMPLETO COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM ACOPLAMENTO ESTERNO PARA MÁSCARA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM A 22MM, VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR COM CONEXÃO PARA ENTRADA DE OXIGÊNIO, VÁLVULA DE CONTROLE COM BOLSA RESERVATÓRIO DE O ² E EXTENSÃO CONECTORA, MÁSCARA COM BOJO TRANSPARENTE E COXIM EM SILICONE COMPATÍVEL COM O TAMANHO DO REANIMADOR; AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 500 ML.			
30	2400	UND	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM CABO PLÁSTICO, SEM REBARBAS, COMPOSTO DE 02 (DUAS) LÂMINAS PARALELAS DE AÇO INOX AFIADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. UNIDADE.			
31	100	UND	APARELHO DE PRESSÃO ADULTO MANGUITO COM FECHAMENTO EM "VELCRO", CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO RESISTENTE LAVÁVEL, COM MANÔMETRO ANALÓGICO DE BOA QUALIDADE E ESTETOSCÓPIO, COM APROVAÇÃO DO INMETRO.			
32	1200	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 06CM X 4,5M			
33	2100	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CM X 4,5M			
34	3000	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CM X 4,5M.			
35	4104	DZ	ATADURA DE CREPOM CONTENDO 13 FIOS/CM/2, CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, COM BORDAS DELIMITADAS, ELASTICIDADE ADEQUADA, ENROLADA UNIFORMEMENTE EM FORMA CILÍNDRICA, ISENTA DE DEFEITOS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CM X 4,5M			
36	1000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/ GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 10CMX3M.			
37	4000	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL, ACABAMENTO EM ZIG-ZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 20CMX3 M			
38	2600	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 08CMX3 M.			
39	4200	UND	ATADURA DE GAZE IMPREGNADA C/GESSO COLOIDAL ACABAMENTO EM ZIGZAG, COM TEMPO DE SECAGEM DE 3 A 4 MINUTOS, ENROLADA EM FORMA CONTINUA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 15CMX3 M			
40	30000	UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL TAMANHO ÚNICO MANGA LONGA GRAMATURA 30			
41	1000	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, GRAMATURA MÍNIMA 40G/M², RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, DOBRADURA ASSÉPTICA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, ESTERILIZADOS TAMANHO GG.			
42	600	PCT/ 01UND	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL COMPOSTO DE NÃO TECIDO, RESISTÊNCIA COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO-REPELENTE, REFORÇO IMPERMEÁVEL NA REGIÃO FRONTAL E NOS BRAÇOS, MANGA LONGA PUNHO EM MALHA, COM TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL, GRAMATURA 60G/M², ESTERILIZADOS E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. TAMANHO GG.			
43	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 1 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
44	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 2 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
45	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 3 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
46	50	UND	BALÃO DE BORRACHA DE OXIGÊNIO PARA REINALAÇÃO 5 LT EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO LOTE, VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA.			
47	1200	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE ADULTO DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SELAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)			
48	60	UND	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE INFANTIL			



			DRENÁVEL, PROTEÇÃO ANTI-ODOR, COM CLIPS DE SELAGEM INDIVIDUAL REUTILIZÁVEL, PLACA ADESIVA DE RESINA SINTÉTICA, COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO, NUMERADA, RECORTÁVEL DE 10 A 80 MM, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - (PEÇA ÚNICA)			
49	220	UNID	BOTA DE UNNA BANDAGEM INELÁSTICA IMPREGNADA COM PASTA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, GOMA ACÁCIA, GLICEROL, ÓLEO DE RÍCINO E ÁGUA DEIONIZADA. ADAPTAÇÃO SUAVE AOS CONTORNOS DA PERNA. FLEXIBILIDADE E CONFORTO PARA O PACIENTE. TAMANHO: 10,2 cm X 9,14 m.			
50	100	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA ADULTO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: ADULTO 25 – 35cm.			
51	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA INFANTIL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: INFANTIL 10 – 19cm.			
52	4	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA NEONATAL BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: NEONATAL 06 – 11cm.			
53	30	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA OBESO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: OBESO 33 – 47cm			
54	8	UNID	BRAÇADEIRA PNI COM MANGUITO 01 VIA PEDIÁTRICO BRAÇADEIRA PNI 01 VIA EM NYLON COM FECHO EM VELCRO. MANGUITO REMOVÍVEL EM SILICONE PARA MONITOR MULTIPARÂMETRO. LÁTEX FREE. TAMANHO: PEDIÁTRICO 18 – 26cm.			
55	30	UND	CAL SODADA EM PILULAS DE FORMATO LENTICULAR, COM GRAU DE UMIDADE DE 14 A 16%, ABSORÇÃO - 22 1/100G, GRAU DE DUREZA C/RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 G, EMBALAGEM DE PLÁSTICO RÍGIDO, C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE (GL C/4,30 KG).			
56	500	UND	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL UNIVERSAL DE USO ÚNICO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO HIDRO REPELENTE, POSSUI CAMPO DE CONTENÇÃO DE FLUÍDOS E FITA ADESIVA HIPOALERGÊNICA, BORDAS PARA FIXAÇÃO DO CAMPO, BARREIRA CONTRA SANGUE E FLUÍDOS CORPÓREOS. 01 CAMPO SUPERIOR, 01 CAMPO INFERIOR, 02 CAMPOS LATERAIS E 01 CAMPO DE MESA, GRAMATURA 60G/M². ESTERILIZADOS EM ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM FOLHAS DE NÃO TECIDO SMS EM ENVELOPE DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO.			
57	6000	UND	CAMPO FENESTRADO ESTÉRIL TAMANHO 50CM X 50CM, COM FENESTRA 10CM, MATERIAL: SMS. ESTÉRIL (ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO), PRODUTO DESCARTÁVEL.			
58	2500	PCT	CAMPO OPERATÓRIO 45X50 PCT C/50 UN COM FIO RADIOPACO – CONFECCIONADO EM TECIDO ABSORVENTE, 100% ALGODÃO, COM QUATRO CAMADAS			



			SOBREPOSTAS DE COR BRANCA, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS COM CANTOS ARREDONDADOS, PROVIDA DE ALÇA DE APOIO MEDINDO NO MÍNIMO 18CM, COM FIO RADIOPACO EMBUTIDO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 45CM X 50CM (PACOTE C/ 50 UNIDADES). DENSIDADE DE 13 FIOS/CM2, COM 8 DOBRAS.			
59	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N. 0 6.0CM INFANTIL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECTA, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 0 6,0CM INFANTIL.			
60	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.1 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA N.1 PVC.			
61	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.2 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 2 PVC.			
62	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.3 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 3 PVC.			
63	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.4 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 4 PVC.			
64	20	UND	CÂNULA DE GUEDEL N.5 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TAMANHO 5 PVC.			
65	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 10.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, NUM.10,0 DIAM.3,7MM.			
66	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5			



			ANOS, N.3,0			
67	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 3,5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.3,5			
68	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4,5MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA 5 ANOS E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, N.4,5.			
69	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 4.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALAÃ, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMATICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.4,0.			
70	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 5.0MM DESCARTÁVEL CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.5,0.			
71	20	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 6,MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMATICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6.			
72	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.7,0.			



73	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 7.5MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPAS DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N 7,5.			
74	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 8,5MM DESCARTÁVEL MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPAS DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 8,5.			
75	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/B 9.0MM DESCARTÁVEL – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPAS DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/ FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N. 9,0.			
76	60	UND	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DESCARTÁVEL 6,5 CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA C/CÂNULA EXTERNA C/BALÃO, TAMPAS DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS P/FIXAÇÃO C/IMPRESSÃO DO NUMERO EM LOCAL VISÍVEL, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO, MANDRIL C/PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO, EMBALAGEM ESTÉRIL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE 5 ANOS, N.6,5.			
77	400	UND	CAPAS PARA VIDEO – PRODUTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; MATERIAL POLIETILENO TRANSPARENTE; MEDE 12,5 CM OU (15CM) X 2,5 M DE COMPRIMENTO; EM FORMA TUBULAR SENDO SUA DOBRA TELESCÓPICA (ENVELOPADA) E COM A PRIMEIRA EMBALAGEM EM ENVELOPE DE POLIETILENO TRANSPARENTE MEDINDO 13 CM X 18 CM; ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL DE GRAU CIRÚRGICO MEDINDO 15 CM X 20 CM.			
78	30	UND	CATETER DUPLO LUMEN INFANTIL 3,5FR CONJUNTO PEDIÁTRICO DE CATETERIZAÇÃO VENOSA CENTRAL COM LÚMEN DUPLO E CATETER BLUE FLEX TIP. 3,5FR X38CM.			
79	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 2 - Cor: Cinza Máx. Vol. líquido: --- Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml			
80	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 3 - Cor: Verde Máx. Vol. líquido: 0,2 Máx. Vol. CO ² : 0,6 ml			
81	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 4 - Cor: Vermelho Máx. Vol. líquido: 0,5 Máx. Vol. CO ² : 1,2 ml			
82	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 5 - Cor: Branco Máx. Vol. líquido: 1,5 Máx. Vol. CO ² : 3,0 ml			
83	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 6			



			- Cor: Azul Máx. Vol. Líquido: 2,0 Máx. Vol. CO ² : 4,5 ml			
84	10	UND	CATETER EMBOLECTOMIA (FOGART) CH 7 - Cor: Amarelo Máx. Vol. Líquido: 2,5 Máx. Vol. CO ² : 5,0 ml			
85	100	UND	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO CATETER TIPO ÓCULOS – TODO EM SILICONE; RADIOPACO; APIROGÊNICO; ESTERILIZADO; ESTÉRIL; APIROGÊNICO; DESCARTÁVEL.			
86	500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 14 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 14 G – COMPRIMENTO 2A 2 1/2.			
87	2000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 16 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 16 G – COMPRIMENTO 1 1/2 A 2".			
88	8000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 18 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 18G – COMPRIMENTO 1 A 1/4".			
89	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 20 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO O COMPETENTE. CALIBRE 20G – COMPRIMENTO 1".			
90	23500	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 22 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/ CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/			



			CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 22G – COMPRIMENTO 1".			
91	5000	UND	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO Nº 24 DISPOSITIVO INTRAVENOSO P/ACESSO PERIFÉRICO C/CATETER EXTERNO CONFECCIONANDO EM POLIURETANO (CERTON/VIALON) RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATOXICO, C/ CÂMARA DE REFLUXO SANGUÍNEO TRANSPARENTE CRISTAL, AGULHA C/ BISEL SILICONADO, TRIFACETADO E BIANGULADO, C/ PROTETOR DE ENCAIXE. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ ABERTURA EM PÉTALA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/ FILME TERMOPLÁSTICO, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 24 G – COMPRIMENTO ¾".			
92	300	UND	CATETER URETERAL DUPLO J 6 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIÓNISTA PONTA ABERTA 26CM			
93	300	UND	CATETER URETRAL DUPLO J 4.7 FR HIDROFÍLICO PARA DRENAGEM RENAL PRODUZIDO EM POLIURETANO, APRESENTANDO MACIEZ PARA GARANTIR CONFORTO PARA O PACIENTE E RESISTÊNCIA ESTRUTURAL PARA FACILITAR A INSERÇÃO PELO MÉDICO INTERVENCIÓNISTA PONTA ABERTA 16CM			
94	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 3FR CATETER, POLIURETANO, VENOSO CENTRAL, INSERÇÃO PERIFÉRICA (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 3FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,50 X 1,00MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
95	288	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 4FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 4FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,75 X 1,40MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
96	400	UND	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA – PICC – 5FR (TIPO PICC), ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONADO, DUPLO LÚMEN 5FR, RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 0,80 x 170 MM, CONECTOR LUER-LOCK C/ TUBO EXTENSOR INTEGRADO, CLAMP, INTRODUTOR.			
97	50	UND	CERA PARA OSSO COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ENVELOPE COM 2,50 GRAMAS.			
98	30	UND	CIRCUITO CPAP ADULTO COMPLETO C/MASC 02 FUROS+GERADOR DE FLUXO – MÁSCARA FACIAL COM DUAS SAÍDAS E COXIM INFLÁVEL ADULTO, TRAQUEIA CORRUGADA DE PVC 1,20MTS, ADAPTADOR DE TRAQUEIA, FIXADOR CEFÁLICO DE SILICONE E VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL + GERADOR DE FLUXO PARA CPAP COM			



			CHICOTE PARA AR COMPRIMIDO E OXIGÊNIO.			
99	15	UND	CIRCUITO CPAP NASAL INFANTIL N.2 USADO EM BEBES DE 700G A 1250G, DE SILICONE MALEÁVEL, COR TRANSPARENTE COM RAMO INSPIRATÓRIO E EXPIRATÓRIO, DUAS TRAQUEIAS CORRUGADAS MALEÁVEL SEM EMENDAS, UMA LINHA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO E UM ADAPTADOR RÍGIDO P/UMIDIFICADOR DE 22MM, UM GORRO E FIXAÇÃO COM ESPUMA PROTETORA NO ROSTO E COM VELCRO.			
100	400	UND	COLCHÃO PIRAMIDAL DE ESPUMA TIPO CAIXA DE OVO, COM 06 CM DE ESPESSURA EM TAMANHO DE 1,90 X 0,80			
101	22	UND	COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTI ESCARAS MOTORIZADO COM SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA E PAPEL POSITIVO, MODELO BOLHA, QUE ATUA NA PREVENÇÃO E CURA DE ESCARAS (ÚLCERA DE PRESSÃO OU ÚLCERA DE DECÚBITO), COMUM EM PACIENTES ACAMADOS. COLCHÃO COM CANTOS ARREDONDADOS, COM SISTEMA DE CICLAGEM A CADA 5 MINUTOS, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC NÃO TÓXICO, COM CAPA REMOVÍVEL E A PROVA D ÁGUA. COM MOTOR PARA ENCHIMENTO E TEMPO DE CICLOS A CADA 5 MINUTOS. RESISTÊNCIA DE SUPORTE PARA PESO ATÉ 135 KG. MEDIDAS APROXIMADAS: ESPESSURA: 0,35 MM, COMPRIMENTO E LARGURA 200 X 94 CM, SUPORTA ATÉ 135 KG			
102	150	UND	COLETOR DE SECREÇÃO BRONQUINHO – DISPOSITIVO EM ROSCA DESCARTÁVEL, LACRADO, PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DE VIAS AÉREAS COM EXTENSÃO. FRASCO PLÁSTICO TRANSPARENTE E RESISTENTE COM ALÇA PARA TRANSPORTE, EXTENSÃO COM SISTEMA DE FECHAMENTO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM FILME DE POLIETILENO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE CAPACIDADE DE 120ML.			
103	5200	UND	COLETOR DE URINA 1200ML DESCARTÁVEL – SISTEMA ABERTO , EM FORMA CILÍNDRICA CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE.			
104	2000	UND	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX DESCARTÁVEL. COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO E FEMININO EM SISTEMA ABERTO – C/BORDAS DEMARCADAS DESCARTÁVEIS E ORIFÍCIO REDONDO, C/ADESIVO HIPOALÉRGICO, BOLSA PLÁSTICA C/GRADUAÇÃO A CADA 10ML, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, C/IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE LEITO, ENFERMARIA, DATA E TIPO DE EXAME; EMBALAGEM DO LOTE C/DATE DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO TEMPO DE VALIDADE. E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, CAPAC. 100ML COM 10 UND.			
105	3100	UND	COLETOR URINA SISTEMA FECHADO BOLSA COLETORA CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE BRANCO OPACO FACE POSTERIOR, BRANCO TRANSPARENTE FACE ANTERIOR, C/SELAGEM SEGURA, C/VALVULA ANTI-REFLUXO, FILTRO DE AR, SISTEMA FLUXO CONT. DRENAGEM E Esvaziamento, TUBO ESVAZIAMENTO, C/CLAMP FECHAMENTO, FIRME, SEGURO. TUBO DRENAGEM EM PVC BRANCO TRANSP. FIRME MED. 1,20M COMPRIM. 0,9 CMDIAM. INTERNO, ADAPTADOR SONDA ESCALONADO, CONFEC. MATERIAL RIGIDO, DISPOSITIVO PARA COLETA DE URINA (MEMBRANA AUTO VEDANTE) DISPOSITIVO C/ALÇA RIGIDA TIPO OCULOS P/FIXAC. ALÇA EM TIRA P/TRANSP. ESTERIL EMBALAGEM			



			INDIV. PAPEL GRAU CIRURG. OU FILME TERMOPLASTICO C/ ABERT. PETALA. CAPAC. 2000ML.			
106	198000	PCT	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL DESCARTÁVEL – PCT COM 10 UND – 13 FIOS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, ANTISSEPSE DA PELE E/OU MUCOSAS E PARA LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL. SEU TECIDO É NEUTRO, MACIO, ALTAMENTE ABSORVENTE, INODORO E INSÍPIDO. • ESTÉRIL; • TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO (ISENTO DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO); • 05 DOBRAS E 08 CAMADAS; • SEM FILAMENTO RADIOPACO; • TAMANHO 7,5 X 7,5 – GRAMATURA 13 FIOS; • ATÓXICA E APIROGÊNICA; • DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.			
107	8000	PCT	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILA, DE FIOS DE ALGODÃO PURO, COR BRANCA, SEM FALHAS OU FIAPOS SOLTOS COM 13 FIOS/CM/2, 08 DOBRAS, UNIFORMES E PERFEITAS, MEDINDO 7,5 CM. X 7,5 CM. COM FORMATO QUADRADO. REGISTRO MINISTÉRIO DA SAÚDE – PACOTE COM 500 UNIDADES.			
108	30	UND	COMPRESSA NEURO CIRÚRGICA 25X25, DE ENTRELACAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. A CONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA			
109	30	UND	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA 13 X 38 , DE ENTRELACAMENTO PARA FACILITAR A SUA VISUALIZAÇÃO, É FIXADO NO TECIDO, UM FIO DE SUTURA IMPREGNADO COM SULFATO DE BÁRIO, EM TODA SUA EXTENSÃO QUE AUXILIA ATRAVÉS DAS MARCAS RADIOPACAS A IDENTIFICAÇÃO E O RESGATE DAS COMPRESSAS QUANDO UTILIZADAS EM CIRURGIAS. ACONDICIONADAS EM BLISTER DE PVC TRANSPARENTE, PRESO EM SUPORTE DE PAPEL CARTÃO, CONTENDO 10 UNIDADES ESTÉREIS, FECHADO COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. INDICADA PARA SEREM UTILIZADAS PARA A PROTEÇÃO TECIDULAR, INCLUINDO TECIDO CEREBRAL E OUTROS TECIDOS DO SISTEMA N ERVOSO CENTRAL, DURANTE A CIRURGIA.			
110	50	UND	CONECTOR "Y" ADULTO EM PVC SEM FURO PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO			
111	60	UNID	CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA 22 X 15 X 15mm CONECTOR EM T (REDUTOR) PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. CONFECCIONADO EM POLICARBONATO. AUTOCLAVÁVEL / REUTILIZÁVEL. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. DIMENSÃO (DIÂMETRO): EXTERNO 26mm X 22mm X 22mm; INTERNO: 22mm X 15mm X 15mm.			
112	10350	UNID	CONECTOR VALVULADO RO: CONECTOR VALVULADO SEM AGULHA PARA ACESSO DAS LINHAS INTRAVENOSAS DURANTE A TERAPIA INFUSIONAL. PODE SER UTILIZADO PARA ASPIRAÇÃO DE HEMOCOMPONENTES, INFUSÕES CONTÍNUAS E			



			INTERMITENTES. DISPOSITIVO COM TECNOLOGIA ANTIRREFLUXO NA DESCONEXÃO DA SERINGA QUE AJUDA A PREVENIR A OCLUSÃO DO CATETER. APRESENTA INVÓLUCRO TRANSPARENTE QUE PERMITE A CONFIRMAÇÃO VISUAL DO SUCESSO DA LAVAGEM APÓS O USO. POSSUI UMA SUPERFÍCIE PLANA E LISA COM VEDAÇÃO DUPLA QUE REQUER APENAS TRÊS SEGUNDOS PARA COMPLETA DESINFECÇÃO DE SEU PONTO DE ACESSO REDUZINDO ASSIM A PENETRAÇÃO E CRESCIMENTO BACTERIANO. COMPATÍVEL COM INFUSÕES DE ALTA PRES SUPORTANDO ATÉ 325 PSI COM TAXA DE FLUXO MÁXIMO DE 8.5 L/HORA.			
113	200	UND	CONJUNTO DE IRRIGAÇÃO UTILIZADA EM ARTROSCOPIA, VIDEOLAPAROSCOPIA OU QUALQUER OUTRO TIPO DE PROCEDIMENTO CIRÚRGICO QUE NECESSITE DE IRRIGAÇÃO CONTÍNUA; TUBULAÇÃO EM PVC ATÓXICA, SILICONADA EM TODOS OS NÍVEIS, PARA CONTROLE DO FLUXO – 04 VIAS.			
114	100	UNID	CONJUNTO MICRONEBULIZADOR PARA OXIGÊNIO ADULTO CONJUNTO COMPLETO COM MICRO NEBULIZADOR, EXTENSÃO COM CONECTOR PARA OXIGÊNIO. COPO GRADUADO DE 5 A 15 ML COM SAÍDA NO ÂNGULO DE 90°. EXTENSÃO TRANSPARENTE E NÃO TÓXICA COM 1,50m COM CONECTOR NA COR VERDE (9/16" – 18UNF). MÁSCARA TAMANHO ADULTO COM PEQUENAS ABERTURAS PARA EVITAR A CONCENTRAÇÃO DE GÁS CARBÔNICO EM SEU INTERIOR. PARA INALAÇÃO INDIVIDUAL. DESMONTÁVEL. ATÓXICO. FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO.			
115	720	UNID	CURATIVO – FILME TRANSPARENTE FILME FLEXÍVEL DE POLIURETANO ESTÉRIL, OCLUSIVO, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO, ISENTO DE LÁTEX, AUTO-ADESIVO, PERMEÁVEL AO VAPOR E IMPERMEÁVEL A ÁGUA E BACTÉRIAS, PARA FERIDAS LIMPAS QUE SE ENCONTRAM EM CICATRIZAÇÃO. TAMANHO: 10 X 12 cm.			
116	220	UNID	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO CURATIVO COMPOSTO POR FIBRAS CONTENDO 85% DE ALGINATO DE CÁLCIO E 15% DE CARBOXIMETILCELULOSE, PROPORCIONANDO UMA ÓTIMA ABSORÇÃO E FORMAÇÃO DE GEL, O QUE PERMITE A REMOÇÃO DO CURATIVO EM PEÇA ÚNICA, APÓS SUA SATURAÇÃO. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE EXUDATO – 28,08G/CM². CURATIVO ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, E PERMEÁVEL A TROCAS GASOSAS. TAMANHO: PLACA DE 10 X 10 cm.			
117	300	UNID	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA CURATIVO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. BAIXA ADERÊNCIA. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA INSERIDO EM UM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO COM BORDA SELADA EM TODA SUA EXTENSÃO, FORMANDO UM SACHÊ. TAMANHO: 10,5 X 10,5 cm.			
118	300	UND	CURATIVO HIDROCOLOIDECOMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGÊNICA, CONTENDO HIDROCOLOIDE (CMC-CARBOXIMETIL CELULOSE SÓDICA), POLI ISOBUTILENO E CONSERVANTES; UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO; E UM LINER, COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO. CAMADA EXTERNA É PERMEÁVEL A GASES E VAPORES. 10CMX10CM.			
119	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

120	50	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO FRASCO COM TAMP A INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
121	20	UND	DISPOSITIVO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) TAMP A INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÃO E BOIA DE SEGURANÇA. COM FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL EM VIDRO 400 ML. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906. COMPATÍVEL WHITE MARTINS			
122	1200	UND	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA COM EXTENSÃO CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO FLEXÍVEL 1,30M – BAINHA – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, ELÁSTICO, ANATÔMICO, HIPOALERGÊNICO, RESISTENTE A URINA E AO CALOR, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO – EMBALADO INDIVIDUALMENTE TAMANHO 6.			
123	1000	UND	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES CONEXÃO LUER LOCK (FÊMEA): PERMITE A RETIRADA DA SOLUÇÃO ATRAVÉS DE UMA SERINGA;			
124	150	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 3,2MM (1/8) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.			
125	150	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 4,8 (3/16) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL.			
126	40	UND	DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO – 6,4MM (1/4) DRENO DE SUÇÃO DE SECREÇÕES MULTIPERFURADO EM PVC ATÓXICO COM BOMBA DE SUÇÃO (RESERVATÓRIO SANFONADO) COM CAPACIDADE DE 500 ML, COM INTRODUTOR METÁLICO, COM PONTA PERFURANTE, COM ALÇA PARA TRANSPORTE E CONECTOR DE TRÊS VIAS ESTÉRIL).			
127	100	UND	DRENO PENROSE N.1 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
128	100	UND	DRENO PENROSE N.2 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, C/PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, C/EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA			



			EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
129	150	UND	DRENO PENROSE N.3 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
130	100	UND	DRENO PENROSE N.4 – EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS, ESTÉRIL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
131	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 10 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
132	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 12 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO .			
133	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 14 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
134	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 16 DRENO DE KERR EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO TAMANHO 18.			
135	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 18 EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30 CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
136	15	UND	DRENO TUBULAR TIPO KERR N. 8 SONDA EM " T ' EM LÁTEX NATURAL, COR ÂMBAR, DESCARTÁVEL, MEDINDO 30CM, PONTAS ATRAUMÁTICAS, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO			
137	41000	UND	ELETRODO CARDÍACO PRE-GEL TAMANHO ADULTO DESCARTÁVEL P/MONITORIZAÇÃO CARDÍACA – DORSO DE PAPEL MICROPOROSO, REVESTIDO C/ADESIVO HIPOALERGÊNICO GARANTIDO EM PRESENÇA DE UMIDADE, IMPREGNADO C/ GEL SOLIDO ELETROLÍTICO, ELEMENTO SENSOR EM AÇO INOXIDÁVEL E PRATA /CLORETO DE PRATA, EMBALADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.			
138	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA 20MM X 10MM			
139	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA QUADRADA 10MM X			



			120MM			
140	100	UND	ELETRODO TRATO GENITAL ALÇA RETANGULAR 10MM X 10 MM X120MM			
141	57	UND	ENXERTO ÓSSEO GRANULADO, BIOMATERIAL SINTÉTICO, COMPOSTO DE HIDROXIAPATITA DE ÚLTIMA GERAÇÃO E B-TRIFOSFATO DE CÁLCIO NA PROPORÇÃO APROXIMADA DE 70:30%, INDICADO PARA PREENCHIMENTO ÓSSEO, COMPATÍVEL PARA O USO EM ORTOPEDIA E ODONTOLOGIA, COM ESTRUTURA OSTEOCONDUTORA, DE ALTA PUREZA. DEVE SER ABSORVIDO À MEDIDA QUE OCORRE O CRESCIMENTO ÓSSEO. APRESENTAÇÃO: GRANULOMETRIA DE 0,50 - 0,75 MM, DOSE DE 5,0CC. FRASCO COM 5G.			
142	80000	UND	EQUIPO (MACRO) C/ INJETOR LATERAL EQUIPO P/ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS – MACROGOTAS – C/ PONTA PERFURANTE ESCALONADA, CÂMARA TRANSPARENTE DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL, COM FILTRO HIDRÓFOTO DE 15 MICRA, PINÇA ROLETE, TUBO FLEXÍVEL C/ 1,20M DE COMPRIMENTO, COM INJETOR LATERAL TIPO "Y" DE MEMBRANA AUTOVEDANTE E ADAPTADOR LUER-LOCK. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU.			
143	58	UND	EQUIPO COM CONECTOR GRADUADO 4 VIAS, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO EM GÁS ÓXIDO DE ETILENO.			
144	1750	UND	EQUIPO DE SORO MICROGOTAS PLÁSTICO RESERVATÓRIO FLEXÍVEL – TUBO PVC / C/ INJETOR LATERAL.			
145	1600	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML , CÂMARA GRADUADA DE CAPACIDADE IGUAL OU ACIMA DE 150 ML, TRANSPARENTE, COM ENTRADA DE AR E FILTRO HIDRÓFOTO E INJETOR SUPERIOR, GRADUAÇÃO DE 1 ML EM 1 ML E DESTAQUE A CADA 05 ML DE BOA VISUALIZAÇÃO, SUB CÂMARA FLEXÍVEL TRANSPARENTE COM MICRO GOTEJADOR PARA 60 MGTS/ML; TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE EM PVC OU POLIETILENO FLEXÍVEL, UNIFORME; IGUAL OU SUPERIOR A 1,20 M DE COMPRIMENTO, PERFURADOR DO SORO TIPO LANCETA, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE OU VALVULADO, COM ÁREA PARA RÁPIDA ASSEPSIA; PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO. CONECTOR LUER-LOCK E PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. ESTÉRIL APIROGÊNICO, ATÓXICO E EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.			
146	500	UND	EQUIPO MICROGOTAS C/BURETA 150 ML FOTOSSENSÍVEL PONTA PERFURANTE PADRÃO ISO ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFOTO 0,22M E TAMPAS REVERSÍVELS PINÇA CORTA FLUXO ALÇA DE SUSTENTAÇÃO CÂMARA GRADUADA FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) DE 150ML COM PONTO DE INJEÇÃO SUPERIOR E ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFOTO DE 0,22M E TAMPAS REVERSÍVELS CÂMARA GOTEJADORA FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) EM LINHA, COM FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 M PADRÃO MACROGOTAS (1 ML = 20 GOTAS) TUBO EM PVC FOTOSSENSÍVEL (ÂMBAR) COM, APROXIMADAMENTE, 2,65 METROS DE COMPRIMENTO VOLUME APROXIMADO DE PREENCHIMENTO (PRIMING) = 18,2ML SEGMENTO DE SILICONE PINÇA ROLETE CONECTOR LUER-LOCK REVERSÍVEL COM O PACIENTE, COM FILTRO HIDRÓFOTO PARA ELIMINAÇÃO DO AR DURANTE A REALIZAÇÃO DO PREENCHIMENTO. BOLSA PROTETORA PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVELS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS:			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			NBR ISO 8536-8 (2004), NBR ISO 8536-5 (2004) E NBR ISO 594-2 (2003) EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA INMETRO 502 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2011REGISTRO ANVISA: 80136990743			
147	38000	UND	EQUIPO MULTI VIAS 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.			
148	500	UND	EQUIPO MULTI VIAS 4 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO, LUER LOCK (FÊMEA) DE FECHAMENTO RÁPIDO NAS VIAS.			
149	200	UND	EQUIPO MULTIVIAS INFANTIL 2 VIAS C/ CLAMP DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUER LOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC; 2 CLAMP CORTA FLUXO; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER SLIP MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.			
150	12000	UND	ESCOVA DE ASSEPSIA 2% EMBEBIDA EM SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 22ML DE DI GLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% E TENSOATIVO. DUPLA FACE.			
151	6000	UND	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL – COR BRANCA, CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODÃO, DE BOA ADERÊNCIA, ISENTO DE SUBSTANCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL; EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 10CM X 4,5M.			
152	100	UND	ESPONJA HEMOSTÁTICA – GELATINA ESTÉRIL REABSORVÍVEL COM EFEITO HEMOSTÁTICO MARCANTE: A SUPERFÍCIE POROSA DE GELATINA INDUZ A RÁPIDA RUTURA DAS PLAQUETAS SANGÜÍNEAS COM A CONSEQUENTE ATIVAÇÃO EM CASCATAS DAS ENZIMAS QUE PROMOVEM A COAGULAÇÃO NATURAL. DIMENSÕES: 70 X 50 X 10 MM.			
153	200	UND	EXTENSOR PARA PERFUSÃO EM PVC COM PRIMER APROXIMADO DE 0,96 ML, TUBO DE 120CM COM RESISTÊNCIA APROPRIADA, CONECTOR LUER FÊMEA E LUER LOCK REVERSÍVEL TRANSPARENTES, COM PEGA NÃO INFERIOR A 1,5 CM. ESTÉRIL, APIROGÊNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS. TAMANHO: 120CM.			
154	30	UND	FAIXA SMARCH 12CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 12CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601

Folha: _____

Rubrica

155	30	UND	FAIXA SMARCH 15CM FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 15CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
156	80	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 10CM X 2 MT, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
157	30	UND	FAIXA SMARCH DE BORRACHA COM 20CM X 2 MT, CONFECCIONADA E BORRACHA NATURAL COR DE ROSA, ENROLADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. ROLO.			
158	100	CX	FILME PARA TOMOGRAFIA FILME PARA TOMOGRAFIA DRYSTAR – DT 2B – 35X43CM, CAIXA COM 100 PELÍCULAS, COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA DRYSTAR 5302.			
159	4200	UND	FILTRO ANTIBACTERIANO E VIRAL PARA USO NO ACRIFLUX (FISIOTERAPIA).			
160	480	UND	FIO AÇO Nº 0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA DE AÇO S/AGULHA Nº 0.			
161	480	UND	FIO ALGODÃO /POLIÉSTER TAMANHO 1 COMPRIMENTO 15X45CM SEM AGULHA			
162	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 AZUL S/ AGULHA 15X45CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
163	480	UND	FIO ALGODÃO 3.0 S/ AGULHA BRANCO FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
164	480	UND	FIO ALGODÃO 3/0 COM AGULHA 3/8 - 3,0 CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
165	480	UND	FIO ALGODÃO 4.0 C/AG 2,5CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
166	480	UND	FIO ALGODÃO DE SUTURA CIRÚRGICA 0 C/AG 3CM NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO.			
167	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 5MM 1/2 CURVA, FIO 90CM, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
168	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 1 COM AGULHA 9,0 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA O, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
169	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº 4 COM AGULHA 1,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
170	480	UND	FIO CATGUT CROMADO Nº5 COM AGULHA 1,5CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
171	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 2.0 COM AGULHA 2,5 CM 1/2 CURVA FIO 75CM, PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
172	480	UND	FIO CATGUT SIMPLES 5.0 COM AGULHA 2,0CM 1/2 CURVA FIO 75CM PONTA RETA, EMBALAGEM PGC E/OU ALUMINIZADA E REG. MS			
173	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,4MM			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			DIÂMETRO 0,4MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
174	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,6MM DIÂMETRO 0,6MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
175	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 0,8MM DIÂMETRO 0,8MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
176	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,0MM DIÂMETRO 1,0MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
177	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,2MM DIÂMETRO 1,2MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
178	480	UND	FIO DE AÇO P/ CERCLAGEM 1,5MM DIÂMETRO 1,5MM, EM AÇO INOX, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
179	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/ AGULHA, AZUL 15X45CM SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER (TORCIDO).			
180	480	UND	FIO DE ALGODÃO 2.0 S/AGULHA PRETO C/15CM FIO DE SUTURA CIRÚRGICA NÃO ABSORVÍVEL DE ORIGEM VEGETAL E FILAMENTOS DE POLIÉSTER TORCIDO			
181	240	UND	FIO DE SEDA 0 SEM AGULHA FIO 15X45CM.			
182	240	UND	FIO DE SEDA 2 COM AGULHA 3CM FIO 45CM, CURVA 3/8			
183	480	UND	FIO DE SEDA 3 COM AGULHA 22MM 1/2 CIRCULO CORTANTE 17,0 MM PONTA AGULHADA CORTE REVERSO, BORDA CORTANTE NA CURVA EXTERNA, FIO 45CM			
184	240	UND	FIO DE SEDA 4 COM AGULHA 1,7CM FIO DE 45CM, CURVA 1/2 E PONTA AGULHADA CORTE REVERSO			
185	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO N.2. S/AGULHA – 3 X 60			
186	480	UND	FIO DE SUTURA DE AÇO Nº 1 S/AGULHA A – 3 X 60			
187	1608	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 3,7 ESTRIADA 1/2 CIRCULO FIO 70CM. FECHAMENTO GERAL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
188	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 2.0 C/A 36,4MM FIO 70CM. UROLOGIA. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
189	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 3.0 C/AG DE 3,0 CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 70CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
190	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 4.0 C/ AGULHA 2CM CILINDRICA FIO 70CM.ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
191	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 5.0 C/AGULHA 1,65 CM 3/8 CIRCULO. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
192	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL 6.0 C/AG DE 1,70 CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 75CM. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
193	360	UND	FIO DE SUTURA VICRYL Nº 0 C/AG 1/2 CIL. 4,8 CM FIO 90 CM			



194	480	UND	FIO GUIA HIDROFÍLICO NITINOL MEDINDO 0,35" X 150 CM, COM PONTA RETA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE			
195	480	UND	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL EM ALUMÍNIO MALLEÁVEL DENTRO DE UMA BAINHA PLÁSTICA SATIN-SLIP, TAMANHO: 10 FR (TUBOS DE 4,0 A 6,0 MM)			
196	480	UND	FIO KIRSCHNER 0,8 DIÂMETRO 0,8 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
197	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,0 DIÂMETRO 1,0 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
198	480	UND	FIO KIRSCHNER 1,5 DIÂMETRO 1,5 X 300 MM METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
199	480	UND	FIO LINHO 2.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 2.0 COM 15 X 45CM FIOS.			
200	480	UND	FIO LINHO 3.0 SEM AGULHA FIO DE SUTURA LINHO 3.0 COM 15 X 45 CM FIOS.			
201	1200	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
202	1080	UND	FIO NYLON 2.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
203	360	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
204	2304	UND	FIO NYLON 3.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
205	576	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
206	1440	UND	FIO NYLON 4.0 AGULHA 3.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
207	720	UND	FIO NYLON 5.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
208	480	UND	FIO NYLON 6.0 AGULHA 2.0 MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

209	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 COM AGULHA 3,0 MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
210	480	UND	FIO NYLON PRETO 0 SEM AGULHA MONOFILAMENTO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTERILIZADO E DATA DE VALIDADE.			
211	480	UND	FIO PROLENE 0 COM AGULHA 4,0CM FIO 75CM, 1/2 CURVA E PONTA RETA			
212	480	UND	FIO PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5 CM FIO DE SUTURA PROLENE 5.0 C/2 AGULHAS DE 1,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICA FIO 75 CM.			
213	480	UND	FIO PROLENE 6.0 COM 2 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM FIO DE SUTURA PROLENE 6.0 COM 02 AGULHAS 3/8 CIRC. 13 MM CARDIOVASCULAR.			
214	480	UND	FIO PROLENE 7/0 – 3/8 CIRC. C/2AG. 1,0 CM – CARDIOVASCULAR FIO PROLENE 7/0, 3/8 CIRC. COM AGULHA 1/0 CM – CARDIOVASCULAR			
215	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
216	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 2,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
217	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
218	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 3,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
219	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
220	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 5,0 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
221	360	UND	FIO STEINMAN DIAMETRO 4,5 X 300MM, METÁLICO LISO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA			
222	360	UND	FIO VICRYL Nº 1 – 70 CM. AGULHA: 40 MM (4.0 CM) – 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA. TIPO: CIRCULAR, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM COM 1 (UMA) UNIDADE.			
223	4200	UND	FITA ADESIVA BRANCA – PARA USO HOSPITALAR, COM DORSO DE PAPEL CREPADO, RECOBERTO COM ADESIVA NA FACE INTERNA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO PELO CALOR ÚMIDO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E TEMPO DE VALIDADE. TAMANHO 16MM X 50M.			
224	120	UND	FITA CARDÍACA 35MM X 80CM COR BRANCA E CONSTITUÍDA POR UMA FITA DE ALGODÃO ALVEJADO, COM 35MM DE LARGURA E 80 CM DE COMPRIMENTO.			
225	4000	UND	FITA CIRÚRGICA MICROPOROSA HIPOALÉRGICA – 10CM X 10M DE TECIDO NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS VISCOSAS COM			



			ADESIVO ACRÍLICO.			
226	1512	UND	FITA COM INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR – COM DORSO DE PAPEL CREPADO, SINALIZADOR VISUAL DE PASSAGEM PELO VAPOR, ADESIVO NA FACE INTERNA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO:19MMX30M (PARA AUTOCLAVE).			
227	2300	UND	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL COM ESTRUTURA EM FITA DE DUPLA CAMADA, COMPOSTA DE POLIPROPILENO E POLIETILENO; COM FIXAÇÃO QUE FAVOREÇA O AJUSTE DE ACORDO COM A ANATOMIA DO PACIENTE, COM BASE SUPERIOR EM ADESIVO 100% DE USO MEDICINAL. ANTIALÉRGICO, IMPERMEÁVEL, ATÓXICO E COM LACRE DE SEGURANÇA EM NYLON. MODELO ADULTO.			
228	50	UND	FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE AR MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
229	100	UND	FLUXOMETRO DE OXIGÊNIO FLUXÔMETROS PARA MEDIR A VAZÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, DE ALTA PRECISÃO, COM ESCALAS DE 0 À 30 LPM. COMPATÍVEL WHITE MARTINS			
230	500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO PEQUENO.			
231	2000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, TAMANHO GRANDE.			
232	1500	UND	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO MÉDIO.			
233	20000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL PARA ADULTO HIPOALERGÊNICA – FORMATO ANATÔMICO, COM ELÁSTICO MACIO NAS PERNAS, COBERTURA INTERNA DE FALSO TECIDO, PELÍCULA ANTI-UMIDADE, POLPA E FLOCOS ABSORVENTES, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL E FITAS ADESIVAS LATERAIS, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO M.			
234	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO EXTRA G (ROUPA ÍNTIMA PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE, POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE (ACIMA DE 90 KG).			
235	50000	UND	FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO G (ROUPA ÍNTIMA PROTETORA) COMPOSTA DE FIBRAS DE CELULOSE,			



			POLIPROPILENO E ADESIVOS TERMO PLÁSTICOS, ATÓXICO EM CONTATO COM A PELE.			
236	1600	UND	FRASCO DESCARTÁVEL PARA DIETA ENTERAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, GRADUADO A CADA 50 ML, DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO ACOPLADA A TAMPA ROSQUEADA, E ALÇA PARA SUPORTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM ESPECIFICAÇÃO DO LOTE IMPRESSO NO PRODUTO, COMPOSTO DE ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E DA SOLUÇÃO. CAPACIDADE DE 500 ML.			
237	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, TAMPA DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA – FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.			
238	100	UND	FRASCO EM PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 250M, TAMPA DE ROSCA 3 VIAS. EXTENSÃO EM PVC CRISTAL COM 1,20M, PINÇA CORTA-FLUXO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO, CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTERILIZADO.			
239	450	UND	GAZE HIDROFILA 91 X 91CM, TIPO QUEIJO – 100% ALGODÃO, COM 4 DOBRAS, COM 11 FIOS P/CM2, COM BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE LÍQUIDOS, MACIA, ISENTA DE AMIDO E IMPUREZAS, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – ROLO.			
240	120	UND	GEL LUBRIFICANTE P/ECG INCOLOR 1KG GEL ELETROLÍTICO PARA ECG, INCOLOR – EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.			
241	7000	UND	HASTE FLEXÍVEL COM HASTES DE POLIPROPILENO, CORANTE ATÓXICOS, FLEXÍVEIS E INQUEBRÁVEIS, COM 100 % ALGODÃO, SIMILAR A COTONETE COM PONTA DE ALGODÃO.			
242	12000	PCT	KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL KIT HIGIENIZADOR DESCARTÁVEL. COMPOSTO POR: 04 ESPONJAS IMPREGNADAS DE GEL DERMOPROTETOR PH 5.5 %, 01 TOALHA DE SECAGEM ABSORVENTE, EMBALAGEM UNITARIZADA.			
243	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO DE AR COMPRIMIDO KIT PROJETADO PARA SER CONECTADO A UM APARELHO DE NEBULIZAÇÃO CONTÉM: 01 MÁSCARA, 01 MANGUEIRA E 01 COPO DOSADOR.			
244	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR ADULTO PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
245	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES EM AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
246	100	UND	KIT P/ MICRO NEBULIZADOR INFANTIL PARA REDE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL COM 01 MÁSCARA, 01 EXTENSOR DE 1,5M E 01 COPO DOSADOR.			
247	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°10 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE			



			CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
248	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº12 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
249	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº14 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
250	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº16 200 ML COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
251	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº18 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
252	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº20 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
253	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº22 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPAS DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO			



			CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
254	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°24 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
255	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°26 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
256	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°28 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
257	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°30 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER – DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
258	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°32 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
259	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°34 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMPA DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
260	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA N°36			



			COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMP A DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
261	48	UND	KIT PARA DRENAGEM TORÁCICA Nº38 COMPOSTO DE UM FRASCO EM PVC, RIGID, CRISTAL, GRADUADO A CADA 100 ML, COM ROTULO PARA IDENTIFICAÇÃO PARA O PACIENTE, COM OPÇÃO DE CAPACIDADE PARA 2000; TAMP A DE ROSCA RÁPIDA, HERMÉTICA, COM DUAS SAÍDAS; MANGUEIRA DE PVC; CORDÃO DE PVC, PARA FIXAÇÃO; TRAVA CLAMP; CONECTOR EM PE MALEÁVEL, ATOXICO, PARA FIXAÇÃO DO CATETER; MOLA ESPIRAL COM CATETER DE DRENAGEM MULTI – PERFURADO EM PVC, ATOXICO E RADIOPACO.			
262	160	UND	KIT PARA MACRO NEBULIZAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO, COPO E TRAQUEIA PRODUTO FABRICADO EM PLÁSTICO RESISTENTE E ATÓXICO; CONEXÃO E NIPLE DE ENTRADA NORMALIZADOS PELA ABNT NBR 11906; INDICAÇÃO DO NÍVEL MÁXIMO DO LÍQUIDO NO CORPO DO PRODUTO; TRAQUEIA DE PVC, LISA POR DENTRO, TRANSPARENTE E ATÓXICA; MÁSCARA FACIAL PARA MAIOR CONCENTRAÇÃO; USO ADULTO.			
263	3000	UND	LAMINA BISTURI Nº 10 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 10.			
264	6000	UND	LAMINA BISTURI Nº 11 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 11.			
265	8000	UND	LAMINA BISTURI Nº 15 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 15 CX/100 UND.			
266	20000	UND	LAMINA BISTURI Nº 21 DESCARTÁVEL – EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBORDAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO N2A LAMINA, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 21.			
267	80000	UND	LANCETA RETRATIL 23G DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA PUNÇÃO DIGITAL CALIBRE 23, COM MECANISMO DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM			



			AÇO INOXIDÁVEL, PONTA TRIFACETADA, EMBUTIDA EM CORPO PLÁSTICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, POSSUI MECANISMO DE SEGURANÇA QUE DISPARA A AGULHA E RETRAI AUTOMATICAMENTE APÓS A PUNÇÃO, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER AS NORMAS DE SEGURANÇA NR32. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE NÃO INFERIOR A 12 MESES E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
268	100	ROLO	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR TAMANHO 70 X 50 CM, 100% CELULOSE ALTA RESISTÊNCIA, TEXTURA FIRME E ABSORVENTE, COR BRANCA.			
269	2000	UND	LENÇOL DESCARTÁVEL HOSPITALAR COM ELÁSTICO CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, MEDINDO 2,00X0,90M COR BRANCA.			
270	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO G LUVA PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO G. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
271	6000	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO M PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO M. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
272	4500	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO P PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO P. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
273	1900	UND	LUVA DE PROCEDIMENTO PP PARA PROCEDIMENTOS – CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, TALCADA, PUNHO ACABADO DE QUATRO A CINCO CENTÍMETROS, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O EPI DEVERA APRESENTAR CARACTERES INDELÉVEIS, E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE DE FABRICAÇÃO, REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. TAMANHO PP. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
274	6000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 6,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO			



			MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 6,5.			
275	10000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,0.			
276	14000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 7,5 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 7,5.			
277	12000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,0 LUVA CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 8,0.			
278	7000	UND	LUVA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 8,5 CIRÚRGICA CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, C/ALTA SENSIBILIDADE TÁCTIL, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE A TRAÇÃO, PUNHO C/BAINHA OU FRISOS, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, LUBRIFICADA C/ MATERIAL ATOXICO; ESTÉRIL, ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO C/ DOBRAS P/ ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, C/INDICATIVOS DE MÃO DIREITA E ESQUERDA E NUMERAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO 8,5.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

279	150	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 6CM			
280	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 8CM			
281	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 10CM			
282	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 12CM			
283	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 15CM			
284	100	UND	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA TECIDO CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, CRU OU MISTO, COM ALTA ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL, COM COMPRESSÃO UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, FIOS SOLTOS, MANCHAS, EMENDAS OU QUALQUER DEFEITO QUE AFETA SEU MANUSEIO, EMBALADO EM ROLO. TAMANHO: 20CM			
285	500	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 0,78M X 0,45M – INFANTIL.			
286	1000	UND	MANTA COBERTOR TERMICA ALUMINIZADA, INDICADA PARA MANUTENÇÃO DO CALOR DO CORPO, EVITANDO O CHOQUE TERMICO, REFLETINDO O CALOR INTERNO DO CORPO. CONFECCIONADA EM POLIESTER METALIZADA DE 23 MICRONS. NÃO DEFORMÁVEL. RESISTENTE AO ATRITO. TAMANHO 2,10M X 1,40M – ADULTO.			
287	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD ADULTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE A ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO ADULTO; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.			
288	50	UND	MÁSCARA DE OXIGÊNIO MD INFANTIL DE ALTA			



			CONCENTRAÇÃO DESTINA-SE À ADMINISTRAR OXIGÊNIO EM CONCENTRAÇÕES CONTROLADAS COM FINALIDADE DE TRATAR A INSUFICIÊNCIA RESPIRATÓRIA E A APNEIA OBSTRUTIVA. - MODELO INFANTIL; COM TUBO DE O2; COM RESERVATÓRIO; NÃO ESTÉRIL.			
289	50	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.			
290	30	UND	MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 01 MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA, 01 FIXADOR EM ELÁSTICO, 01 PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO.			
291	1000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL BICO DE PATO N95 ESPECÍFICA PARA ISOLAMENTO RESPIRATÓRIO, FECHADA, TIPO PERSONAL RESPIRADOR, COM SELO DE GARANTIA CDC NIOSH (N95) FILTRO 95% DE EFICIÊNCIA PARA PARTÍCULAS MAIORES QUE 0,3 UM DE DIÂMETRO. COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO E PERFEITO AJUSTE FACIAL. ATÓXICA, HIPO ALERGÊNICA E INODORO.			
292	120000	UND	MASCARA DESCARTÁVEL DUPLA CAMADA MASCARA CIRÚRGICA, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, DESCARTÁVEL, DUPLA CAMADA, MODELO RETANGULAR, COM NO MÍNIMO 20 X 10 CM E 3 PREGAS LONGITUDINAIS, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, E 4 TIRAS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO (NÃO ATENDE COM ELÁSTICO). ATÓXICA, HIPOALÉRGICA E INODORA, GRAMATURA 30.			
293	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1 (ATENDE RECÉM-NASCISO A LACTENTES ATÉ 5 KG).			
294	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 1.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 1.5 (ATENDE LACTENTES DE 5 A 10 KG).			
295	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUILO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2 (ATENDE LACTENTES DE 10 KG ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG).			



296	15	UNID	MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL Nº 2.5 MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM BORRACHA TRANSPARENTE DO TIPO SILICONE (POLIORGANOSSILOXANOS), LÁTEX FREE. ENGATE RÁPIDO PARA SERINGAS; CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL; TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; MANQUITO PNEUMÁTICO; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA. TAMANHO Nº 2.5 (ATENDE CRIANÇAS DE 20 A 30 KG).			
297	40	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL ADULTO : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.			
298	10	UND	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL INFANTIL : MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO, DE USO HOSPITALAR ADULTO E INFANTIL, COM CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA CONTRA INTERFERÊNCIA DE LUZ AMBIENTE E MEDIÇÃO DE DESEMPENHO EM BAIXA PERFUSÃO, MOSTRADOR NUMÉRICO PARA SATURAÇÃO (FAIXA A PARTIR DE 30% - 100% E PRECISÃO DE ATE + OU - 2%) E PULSO (FAIXA A PARTIR DE 30 BATIMENTOS POR MINUTO E PRECISÃO DE ATE + OU - 2 BATIMENTOS POR MINUTO), TIPO DE MEDIÇÃO CLIPS DE DEDO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALIMENTAÇÃO A PILHA OU BATERIA.			
299	1000	UND	PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II ESTÉRIL PACOTE CIRÚRGICO UNIVERSAL II - ESTÉRIL, CONTENDO: 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 02 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS, COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, CONFECCIONADO EM SMS 45 GR, REFORÇO ABSORVENTE DE 0,35 X 0,70 CM, PASSANTES. 01 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA AUXILIAR (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO EM PM 57, COR AZUL. 01 COBERTURA PARA MESA DE MAYO (LADO ABSORVENTE OUTRO IMPERMEÁVEL), CONFECCIONADO PM 57, COR AZUL. 01 BOLSA PARA SUTURA, MEDINDO 0,25 X 0,30CM, CONFECCIONADO EM LAMINADO RESPIRÁVEL, COR BRANCA.			
300	300	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL 58 X 30 M PARA ECG			
301	100	UND	PAPEL PARA ECG TERMOSENSÍVEL CARDIOCARE 2000 216MMX30 M			
302	50	UND	PAPEL PARA IMPRESSORA DE VÍDEO FILME ULTRA SOM UPP-110S 110MM X 20 M EM PRETO E BRANCO			
303	300	UNID	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA ECG 48mm X 30m PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO TÉRMICA). REGISTRO POR CABEÇA TÉRMICA, SEM			



			CONTATO COM O PAPEL , PODENDO SER FEITO TAMBÉM ATRAVÉS DE CABEÇOTE COM ESTILETE. DIAMETRO INTERNO DO TUBO 16MM. TAMANHO: 48 mm X 30 m.			
304	36	UNID	PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA (MODELO ANTIGO CONECTOR AZUL COM BRANCO) PLACAS MULTIFUNÇÃO DESCARTÁVEIS PARA USO ADULTO E INFANTIL. CONSTITUÍDAS POR UM PAR DE ELETRODOS PRÉ-GELIFICADOS, AUTO ADESIVOS, AMBOS EQUIPADOS COM CABO COM UM ÚNICO CONECTOR BIPOLAR NA COR AZUL COM BRANCO PARA A LIGAÇÃO DIRETA OU INDIRETA AO DESFIBRILADOR/ESTIMULADOR. FORMA ARREDONDADA DOS ELETRODOS, REDUÇÃO DO RISCO DE DESUNIFORMIDADE NA DENSIDADE DE CORRENTE. COMPATÍVEL COM O MODELO DEA BIFÁSICO VIVO – CMOS DRAKE.			
305	50	UND	PERA SILICONE PEQUENA PARA ELETRODO CARDIOLÓGICO – ECG. PERA DE SILICONE PARA ELETRODO PRECORDIAL			
306	500	UNID	PLACA PARA CAUTÉRIO UNIVERSAL ADESIVA DESCARTÁVEL PLACA FORMADA POR UM ENVELOPE EM POLÍMERO DE NÃO TECIDO HERMETICAMENTE SELADO, SEM LÁTEX, CONTENDO EM SEU INTERIOR UMA ESPUMA EM POLIETILENO IMPREGNADA POR SOLUÇÃO CONDUTORA. PLACA BIPARTIDA COM SISTEMA REM / PPM, COM CABO. UNIVERSAL PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO. TAMANHO DE APROXIMADAMENTE 16CM (LARGURA) X 12CM (ALTURA).			
307	500	UND	PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO CONFECCIONADO EM BORRACHA DE LATEX NATURAL VULCANIZADO, LISO E OPACO. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, HERMETICAMENTE SEM INCIDÊNCIA DE LUZ, SEM LUBRIFICANTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DE SAÚDE			
308	400	UND	SABONETE LÍQUIDO 1LT ANTISSÉPTICO COM EMOLIENTES PARA HIGIENIZAÇÃO DO CORPO E DAS MÃOS. NEUTRO			
309	200	UND	SABONETE LÍQUIDO 5 LT ANTISSÉPTICO CREMOSO, NEUTRO			
310	800	UND	SACO P/ ÓBITO (ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: GRANDE 0.90 X 2.10 M.			
311	30	UND	SACO P/ ÓBITO(ENVOLUCRO PARA TRANSLADO DE CORPO) EM POLIETILENO LINEAR DE ALTA RESISTÊNCIA, COR CINZA, COM ZIPPER FRONTAL, ACABAMENTO COM VIÉS, COM ETIQUETA PERSONALIZADA DE IDENTIFICAÇÃO, TAMANHO: PEQUENO			
312	6000	UND	SAPATILHA DESCARTÁVEL 30 G/M2 CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO, ANTIALÉRGICA, COM ELÁSTICO NO TORNOZELO, GRAMATURA 30 G/M2			
313	1400	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 19G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIQUITOS-DA-CAMPINA C/ CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO., EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE			



			DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 19			
314	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 21G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL C/ PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, C/ ABERTURA EM PÉTALA CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE CALIBRE 21.			
315	9000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 23G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 23			
316	3000	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 25G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFERICA – COMPOSTO DE CANULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXIVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXIVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTERIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAR, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 25			
317	500	UND	SCALP DESCARTÁVEL PARA INFUSÃO VENOSA 27G SCALP – DISPOSITIVO P/ PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA – COMPOSTO DE CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIANGULADO E TRIFACETADO, C/ PROTETOR DE AGULHA FIRME, ASA LISA E FLEXÍVEL, TUBO TRANSPARENTE E FLEXÍVEL C/ CONECTOR LUER-LOCK UNIVERSAL, C/PROTETOR ENROSCADO. ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CALIBRE 27			
318	60000	UND	SERINGA DE INSULINA 01 ML – COM AGULHA , PARA INSULINA CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO POR UNIDADE INSULÍNICA VISÍVEL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO COM AGULHA 13 X 3, 8, ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA,			



			CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – 1ML.			
319	1200	UND	SERINGA DESC.60ML COM BICO LONGO – SEM AGULHA. 60 ML, , BICO LONGO (BICO CATETER), CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE – UNIDADE.			
320	250000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 10 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 10ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
321	200000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 20 ML – SEM AGULHA – BICO CENTRAL LUER-LOCK – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 20ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK			
322	110000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 3 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO, CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 3ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
323	100000	UND	SERINGA DESCARTÁVEL DE 5 ML – SEM AGULHA – CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, SEM AGULHA. ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM			



			ÓRGÃO COMPETENTE. APRESENTAÇÃO: 5ML COM BICO CENTRAL LUER-LOCK.			
324	25560	UNID	SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA SERINGA PREENCHIDA COM SOLUÇÃO ESTÉRIL DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9%, INDICADA SOMENTE PARA PERMEABILIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. APRESENTA UM DIÂMETRO CONSTANTE EQUIVALENTE A SERINGA DE 10 ML PARA DISTRIBUIÇÃO HOMOGÊNEA DA PRESSÃO DO FLUXO DA SOLUÇÃO. ÊMBOLO COM DESENHO ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM 3 ANÉIS PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA PARA REDUÇÃO DO REFLUXO. ESTERILIZADO POR VAPOR. LIVRE DE CONSERVANTE E DE LÁTEX. PRODUTO DE USO ÚNICO. CAPACIDADE DA SERINGA DE 10 ML. 25.560 unidade			
325	30	UND	SERRA DE GIGLÉ 30CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 30CM – UNIDADE			
326	30	UND	SERRA DE GIGLÉ 40CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 40CM – UNIDADE			
327	30	UND	SERRA DE GIGLÉ 50CM CONFECCIONADA EM FIOS DE AÇO TRANÇADO, COM PONTA AGUÇADA PARA CORTE DE OSSO, 50CM – UNIDADE			
328	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE Sonda de aspiração em PVC, graduada com orifício distal com ponta arredondada. Instalação com válvula anti-refluxo e válvula para controle de vácuo com trava de pressão e tampa protetora na extremidade distal.			
329	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR COMPOSTO DE Sonda de aspiração em PVC, graduada com orifício distal com ponta arredondada. Instalação com válvula anti-refluxo e válvula para controle de vácuo com trava de pressão e tampa protetora na extremidade distal. Transparente, atóxico e flexível. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Aplicação para tubo endotraqueal. Tamanho: 12FR.			
330	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12FR - TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO DE Sonda de aspiração em PVC, graduada com orifício distal com ponta arredondada. Instalação com válvula anti-refluxo e válvula para controle de vácuo com trava de pressão e tampa protetora na extremidade distal. Transparente, atóxico e flexível. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Aplicação para cânula de traqueostomia. Tamanho: 12FR.			
331	700	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR COMPOSTO DE Sonda de aspiração em PVC, graduada com orifício distal com ponta arredondada. Instalação com válvula anti-refluxo e válvula para controle de vácuo com trava de pressão e tampa protetora na extremidade distal. Transparente, atóxico e flexível. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Aplicação para tubo endotraqueal. Tamanho: 14FR.			
332	150	UNID	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14FR - TRAQUEOSTOMIA			



			COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. TRANSPARENTE, ATÓXICO E FLEXÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APLICAÇÃO PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA. TAMANHO: 14FR.			
333	20	UND	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 8FR COMPOSTO DE SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, GRADUADA COM ORIFÍCIO DISTAL COM PONTA ARRENDONDADA. INSTALAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO E VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA DE PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL.			
334	2796	UND	SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA CLOREXIDINA SABONETE/ DEGERMANTE 2% - LITRO ANTISSÉPTICA ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
335	350	UND	SOLUÇÃO AQUOSA DE GAS À BASE DE FORMOL DEÍDO E METANOL, NA CONCENTRAÇÃO DE 10%. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA DATA DE FABRICAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE EMBALAGEM COM 1 LITRO.			
336	1080	UND	SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE À BASE DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% - LITRO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM RESISTENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
337	756	UND	SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA A 0,12% - LITRO SOLUÇÃO QUE CONTÉM GLUCONATO A 0,12% (OU DIGLUCONATO FORMULADO PARA UMA BASE LIVRE DE CLOREXIDINA NA CONCENTRAÇÃO DE 0,067%) E OS SEGUINTE COMPONENTES INATIVOS: ÁGUA, GLICERINA, ETANOL, POLISORBATO 20, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA COM SABOR PREDOMINANTE DE MENTA, SACARINATO DE SÓDIO. SEM ÁLCOOL 250 ML.			
338	120	UND	SOLUÇÃO PVPI DEGERMANTE – 10% - LITRO SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE DEGERMANTE A BASE DE PVPI – A BASE DE PVPI A 10% (01% DE IODO DISPONÍVEL) ASSOCIADA A LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO. ACONDICIONADA EM EMBALAGEM DE PLÁSTICO FOSCO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE; REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM COM 01 LITRO.			
339	120	UND	SOLUÇÃO PVPI TÓPICO A 10% - LITRO SOLUÇÃO ASSEPTICAMENTE A BASE DE PVPI TÓPICO POLIVINIL PIRROLIDONA A 10% (1% DE IODO DISPONÍVEL) EM VEÍCULO AQUOSO; SOLUÇÃO PARA USO TÓPICO. ACONDICIONADA EM RECIPIENTE PLÁSTICO ESCURO DE TAL FORMA QUE IMPEÇA PASSAGEM DE LUZ, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA IMPRESSAS NO ROTULO, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, EMBALAGEM C/ 01 LITRO.			
340	700	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE			



			PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE, NUMERO 4.			
341	500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.			
342	600	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.			
343	2100	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
344	5000	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
345	5200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
346	3500	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
347	1200	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU			



			COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
348	300	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20 – DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONADO. INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU COM FILME TERMOPLÁSTICO, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
349	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 10 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
350	600	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 12 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
351	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
352	800	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 16 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
353	500	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 18			



			C/ BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, C/ ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
354	400	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 20 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
355	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 22 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
356	200	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 24 COM BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.			
357	50	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 6 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 6.			
358	100	UND	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 8 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL,			



			SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 8.			
359	50	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 14 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
360	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 16 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
361	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 18 C/ BALAO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, C/ 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO, ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
362	100	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 20 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
363	250	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 22 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO			



			CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
364	200	UND	SONDA DE FOLEY 3 VIAS Nº 24 C/BALÃO – CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONADA, COM ANTI-ENCROSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM 02 ORIFÍCIOS GRANDES, ARREDONDADOS E LISOS, IDENTIFICAÇÃO DO NUMERO DO CATETER E DA CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO NA PRÓPRIA SONDA EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO DADOS DE CALIBRE DA SONDA, CAPACIDADE DO BALÃO, IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 24.			
365	100	UND	SONDA ENTERAL CH 06FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 06/COMP 120CM.			
366	50	UND	SONDA ENTERAL CH 08FR CALIBRE EXTERNO 2,8MM DIÂMETRO INTERNO 2,1MM COMPR. 120CM, CONFEC. POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO, RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, ACOMPANHA ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/ FIXAÇÃO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 8.			
367	500	UND	SONDA ENTERAL CH 10FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIO COMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 10.			
368	650	UND	SONDA ENTERAL CH 12FR – CONFECCIONADA EM POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL MACIO FLEXÍVEL, APROPRIADA P/UTILIZAÇÃO GÁSTRICA, JEJUNAL OU DUODENAL, P/USO PROLONGADO RADIOPACA EM TODA SUA EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO INOX TIPO CORDA DE VIOLÃO, OGIVA FLEXÍVEL DE POLIURETANO RADIOPACA C/02 ABERTURAS LATERAIS OPOSTAS, TAMPA PROTETORA, SISTEMA DE CONEXÃO LUER-LOCK INVERTIDO, C/ESPARADRAPO ANTIALÉRGICO P/FIXAÇÃO. ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA/TIPO DE			



			ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE REGISTRO ÓRGÃO COMPETENTE. NCH 12.			
369	100	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 04 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 04.			
370	200	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 06 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 06.			
371	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 08.			
372	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 10.			
373	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 12.			
374	400	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 14 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME Á, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA Sonda, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 14.			
375	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, ATRAUMÁTICA, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 16.			
376	600	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME À, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 18.			
377	500	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 20.			
378	300	UND	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 22 – CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE INCOLOR, SILICONADA, C/ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME À,CONTENDO EXTERNAMENTE CALIBRE DA SONDA, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. NUMERO 22.			
379	100	UND	SONDA URETRAL Nº 04 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
380	100	UND	SONDA URETRAL Nº 06 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
381	200	UND	SONDA URETRAL Nº 08 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
382	300	UND	SONDA URETRAL Nº 10 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

383	1500	UND	SONDA URETRAL N° 12 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
384	1500	UND	SONDA URETRAL N° 14 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
385	200	UND	SONDA URETRAL N° 16 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
386	200	UND	SONDA URETRAL N° 18 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
387	200	UND	SONDA URETRAL N° 20 EM PVC ATOXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, SILICONADA COMUM ORIFÍCIO DISTAL UM MEDIANO E MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE DOIS BILATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL COM TAMPA FIXA, COMPRIMENTO MONIMO DE 60 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.			
388	500	UND	TALA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO 12 X180MM TALA COM ESPUMA UTILIZADA NA IMOBILIZAÇÃO DE MEMBROS QUANDO DA FRATURA OU ENTORSES. DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL E HIGIÊNICO. COMPOSIÇÃO: ESPUMA ANTIALÉRGICA E ALUMÍNIO 100%.			
389	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 10X10.			
390	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 15X15.			
391	100	UND	TELA PROTÉSICA TELA DE MARLEX EM POLIPROPILENO 26X36.			
392	200	UND	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL APARELHO UTILIZADO PARA MEDIR TEMPERATURA OU VARIÇÕES DE TEMPERATURA, EM SITUAÇÕES PATOLÓGICAS; É UM TERMÔMETRO POR CONTATO, QUE UTILIZA A PONTA SENSOR COMO MEDIÇÃO; A PROVA D'ÁGUA ALARME SONORO MEMÓRIA DA ÚLTIMA LEITURA INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO MANUAL EXPLICATIVO RESISTENTE À QUEDAS.			



393	20	UND	TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA COM EXTENSOR (P/GELADEIRA), DADOS TÉCNICOS: ESCALA INTERNA: -20°C A + 70°C; ESCALA EXTERNA: -50°C A + 70°C; DIMENSÕES APROXIMADAS: 85X60X18MM; ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA AAA; VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO; FUNÇÃO CF; BOTÃO LIGA DESLIGA; CABO DE APROXIMADAMENTE 2,30M.			
394	30	UND	TERMÔMETRO PARA AMBIENTE EM PLÁSTICO COM ESCALA EM CELSIUS E FAHRENHEIT WESTERN TR10. TERMÔMETRO PARA AMBIENTE. ESCALA EM GRAUS CELSIUS E FAHRENHEIT. ESCALA DE -40°C A 50°C OU -40°F A 120°F. TAMANHO APROXIMADO DO PRODUTO: 20CM X 4,5CM X 0,7CM.			
395	1000	UND	TORNEIRA DESCARTÁVEL 03 VIAS – CONFECCIONADA EM MATERIAL APROPRIADO, ESTRUTURA TRANSPARENTE, CONECTORES LUER-LOCK UNIVERSAIS, C/TAMPA E ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO. ESTÉRIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU C/FILME TERMOPLÁSTICO, CONSTANDO DADOS DA IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.			
396	110000	UND	TOUCA DESCARTÁVEL COM GRAMATURA MÍNIMA DE 30G/M2, ELÁSTICO AO REDOR, COM APROXIMADAMENTE 45 CM DE DIÂMETRO, NA COR BRANCA.			
397	300	UND	TRAQUEIA DE SILICONE 22X1200MM – ADULTO.			
398	30	UND	TUBO EM SILICONE PARA OXIGÊNIO 204 – PACOTE COM 15 METROS.			
399	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 10 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 10.			
400	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.0.			
401	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 2.5.			
402	30	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF, DIÂMETRO 3.0.			
403	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 3,5.			
404	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 4,0.			
405	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5 C/BALÃO			



			EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFFR. DIÂMETRO 4,5.			
406	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15 MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,0.			
407	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 5,5.			
408	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,0.			
409	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 6,5.			
410	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,5.			
411	400	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 7,0.			
412	300	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 8,0			
413	250	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5 C/ BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL COM CUFF. DIÂMETRO 8,5.			
414	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,0.			
415	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,5 C/BALÃO EM PVC ATÓXICO, COM FAIXA RADIOPACA EM SUA EXTENSÃO, SILICONADO, SUPERFÍCIE LISA, ANATÔMICO, GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, CONECTOR DE 15MM, ESTÉRIL, COM CUFF. DIÂMETRO 9,5.			
416	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 3,5 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 3,5 MM.			
417	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 18 – 4,0			



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuíba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

			DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,0MM.			
418	150	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 20 – 4,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 4,5MM.			
419	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 22 – 5,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,0MM.			
420	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 24 – 5,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 5,5MM			
421	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 28 – 6,5 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 6,5MM.			
422	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 30 – 7,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,0MM. Nº 30.			
423	200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 32 – 7,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 7,5MM. Nº 32			
424	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 34 – 8,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 8,0MM.			
425	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 38 – 9,0 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,0MM.			
426	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 40 – 9,5 DE PVC COM ANÉIS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 9,5MM.			
427	100	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO C/BALÃO Nº 42 – 10,0 DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX, DESCARTÁVEL COM CONECTOR FIXO E BALONETE. DIÂMETRO: 10,0MM.			
428	50	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO NR 3,0 C/BALÃO DE PVC COM ANÉIS EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CUFF, RADIOPACO, SILICONADO, ESTÉRIL, ISENTO DE LÁTEX.			
429	30	UND	TUBO LÁTEX 200 – PACOTE C/15M			
430	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO ADULTO (DVP)			



431	5	UND	VÁLVULA DE ALTA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
432	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO ADULTO (DVP)			
433	5	UND	VÁLVULA DE BAIXA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
434	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO ADULTO (DVP)			
435	5	UND	VÁLVULA DE MEDIA PRESSÃO INFANTIL (DVP)			
436	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE AR COMPRIMIDO			
437	10	UND	VÁLVULA REDUTORA P/REDE DE OXIGÊNIO			
438	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO			
439	20	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO			
440	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM ² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM ² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
441	10	UND	VÁLVULA REGULADORA DE REDE DE GAZES PARA OXIGÊNIO MEDICINAL EM CORPO EM LATÃO CROMADO; MANÔMETRO PARA INDICAÇÃO DE PRESSÃO DA REDE DE GASES; BOTÃO DE REGULAGEM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PRESSÃO DE ENTRADA: MÁXIMO DE 75KGF/CM ² (BAR); ESCALA DE PRESSÃO DO MANÔMETRO: 0 À 11 KGF/CM; CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA: NORMAS ABNT; PRESSÃO DE SAÍDA: 0 À 7 KGF/CM ² (BAR) REGULÁVEL. COMPATÍVEL WHITE MARTINS.			
442	200	UND	VASELINA LIQUIDA COM ASPECTO LÍMPIDO, VISCOSO, INCOLOR E INODORO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICA E PROCEDÊNCIA TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. EMBALAGEM DE 01 LITRO.			

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ _____ (valor por extenso.....)

1 - COMPOSIÇÃO DO PREÇO:

1.1 - O preço acima inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros, frete, encargos sociais, encargos trabalhistas, previdenciários, contribuições fiscais, combustível, lanche e outros que venham incidir sobre o objeto da presente proposta comercial.

2 - PRAZO DA PROPOSTA

2.1 – A presente proposta é válida por **60 (sessenta) dias**, contados da data de sua entrega ao Pregoeiro.

3 - PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1 – O prazo de vigência será de **12 (doze) meses**, contados da data de sua assinatura.



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

4 - DO PRAZO DE ENTREGA:

4.1. O prazo de entrega dos produtos descritos no Anexo I – Termo de Referência do Objeto, será de 05 (cinco) dias, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento com a Nota de Empenho a ser emitida pela Fundação Hospital Geral da Japuiba

Angra dos Reis, ____ de _____ de 2018.

Assinatura do Representante Legal ou Preposto da Licitante



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO VII

DECLARAÇÃO PARA ATENDIMENTO AO INCISO V, DO ART. 27, DA LEI Nº 8.666/93 (EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data
Ao **Pregoeiro**
a/c Sr.
Ref. Pregão nº 036/2018

_____ (Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador da cédula de identidade nº _____, expedida por _____, **DECLARA**, sob as penas da Lei, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, em conformidade com o previsto no inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

Local, em _____ de _____ de 2018.

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (DISPENSADO EM CASO DE PAPEL TIMBRADO COM CNPJ)



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO VIII

DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

Eu, ___(nome)___, nacionalidade, profissão, estado civil, R.G., CPF, residente e domiciliado _____, bairro, cep, ocupando o cargo de, na entidade, declaro sob as penas da lei, que sou pessoa de idoneidade moral ilibada perante a sociedade e órgãos públicos representativos dos poderes competentes, nada havendo que desabone minha conduta.

Data

ASSINATURA DO DECLARANTE



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO IX

DECLARAÇÕES DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE (EM PAPEL TIMBRADO DO LICITANTE, dispensado em caso de carimbo com CNPJ)

Local e data
Ao **Pregoeiro**
a/c Sr.
Ref. Pregão nº 036/2018.

_____ (Entidade) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada na (endereço completo) _____, neste ato representada pelo seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) da cédula de identidade nº _____, **DECLARA** que até a presente data inexistem fatos supervenientes à emissão das certidões apresentadas, impeditivos para sua habilitação no presente certame licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores impeditivas de tal habilitação.

Local, em _____ de _____ de 2018.

ENTIDADE

(nome da entidade com assinatura do(s) seu(s) representante(s) legal(is))

CARIMBO DA PESSOA JURÍDICA COM CNPJ (dispensado em caso de papel timbrado com CNPJ)



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Fundação do Hospital Geral da Japuiba
Departamento de Licitações



Processo: 2018012601
Folha: _____
Rubrica

ANEXO X

MODELO DE DECLARAÇÃO DE OPÇÃO PELO “SIMPLES NACIONAL”

PREGÃO PRESENCIAL Nº 036/2018

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, por intermédio de seu representante legal Sr.(a) _____, portador do Documento de Identidade nº _____, inscrito no CPF sob o nº _____, DECLARA, sob as penas da Lei, que é optante do “SIMPLES NACIONAL”. _____, _____ de _____ de 2015 (assinatura do representante legal) • Declaração a ser emitida em papel timbrado, de forma que identifique a proponente.

Data

assinatura