

EDITAL DE LICITAÇÃO – INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO PÚBLICA Nº:015/2021

PREGÃO PRESENCIAL Nº:007/2021

COM PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, NOS TERMOS DOS INCISOS I e III DO ART. 48 DA LEI COMPLEMENTAR 123/06.

Processo Administrativo de Licitação Nº:015/2021

Pregão Presencial Nº:007/2021

Forma de Licitação: Pregão Presencial para Registro de Preços.

Tipo de Licitação: Menor Preço por Item.

Legislação Aplicável: Lei Federal nº. 8.666/93 e posteriores alterações, Lei Federal nº. 10.520/02, Lei Complementar nº. 101/00, Lei Complementar nº. 123/2006 e posteriores alterações pela Lei Complementar nº 147/2014, Lei Federal nº. 12.527/2011.

Data e Hora para Início do Credenciamento: 12 de março de 2021 às 09h00.

Dia e Hora para Recebimento dos Envelopes: 12 de março de 2021 às 09h20min.

Local: Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares/MG.

Informações e Contato: Telefax (0xx33) 3203-8863 (Sra. Sânia Araújo Silva), ou e-mail: licitacao@consurge.saude.mg.gov.br, onde pode ser consultado o Edital e obtido cópia.

1 - PREÂMBULO

1.1. O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DO LESTE DE MINAS - CONSURGE, sediado na Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares, Estado de Minas Gerais, através da **Sra. Sânia Araújo Silva**, Presidente da Comissão Permanente de Licitação, nomeada pela Portaria Nº:061, de 20 de julho de 2020, publicado na mesma data, torna público para ciência dos interessados torna público que atendendo à solicitação da Gerência Executiva do Consurge, realizará licitação na modalidade Pregão Presencial para o futuro fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge.

1.2. A presente licitação, cujo tipo é o de Tipo Menor Preço por Item, será integralmente conduzido pelo Pregoeiro Oficial **Sr. Renato Bueno de Souza**, assessorado por sua equipe de apoio e regida pela Lei Federal nº. 10.520/02, Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações, pela Lei Complementar nº. 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147,

de 7 de agosto de 2014 e demais normas pertinentes em vigor, consoantes às condições estatuídas neste instrumento convocatório e seus anexos.

1.3. O recebimento dos envelopes de proposta e documentação ocorrerão no dia 12 de março de 2021 às 09h00, sendo a abertura prevista para às 09h20min do mesmo dia, na Sede do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, localizado na Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares/MG, Sala da CPL.

1.4. O tempo para concluir o credenciamento é faculdade do Pregoeiro Oficial, sendo que qualquer documento faltante no credenciamento, desde que não venha prejudicar a legalidade e legitimidade do certame, poderá ser lavrado no período do credenciamento, sob pena de declaração falsa, desde que permitido pelo Pregoeiro Oficial.

1.5. Não caberá aos participantes da sessão manifestação de intenção de interpor recursos durante o credenciamento, sendo facultada aos credenciados a manifestação de interesse de interpor recurso no momento oportuno declarado pelo Pregoeiro Oficial.

1.6. Caberá o Pregoeiro Oficial a decisão de suspender a sessão para concluir os trabalhos de credenciamento, podendo retomá-la após conclusão dos trabalhos, não sendo permitida a prorrogação do prazo inicial definido para credenciamento.

1.6.1. Compete exclusivamente o Pregoeiro decidir sobre a aceitabilidade de propostas de lance até o valor definido pelo mesmo como exequível, podendo condicionar a adjudicação do objeto após a comprovação da exequibilidade da proposta conforme definido no Termo de Referência.

1.6.1.1. Serão desclassificadas as propostas de preços manifestamente inexequíveis, assim consideradas pelo Pregoeiro, que não venham a ter demonstrada sua viabilidade através de documentação que comprove que os custos são coerentes com o valor ofertado e compatíveis com a execução do objeto, conforme condições especificadas no Termo de Referência que integra este Edital.

1.6.2. Compete o Pregoeiro definir interstício temporal para os licitantes ofertarem lances entre um licitante e outro, bem como o valor entre a proposta em disputa e o próximo lance, inclusive decidindo se permitirá o uso de celulares dentro da sala de licitações.

1.6.3. Caberá o Pregoeiro tomar quaisquer outras decisões rotineiras necessárias à condução do certame.

1.7. Se no dia supracitado não houver expediente, o recebimento e o início da abertura dos envelopes referentes a este Pregão serão realizados no primeiro dia útil subsequente.

2 - OBJETO E DAS DEFINIÇÕES

2.1. A presente licitação tem por objeto realizar o Registro de Preços para futura contratação de fornecedor objetivando o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge, conforme especificações constantes do anexo I deste edital.

2.1.1. Obs.: Todas as especificações estabelecidas para o objeto deste certame serão tacitamente aceitas pelas licitantes no ato da entrega de suas propostas, assim, as mesmas deverão examinar cuidadosamente as condições de fornecimento dos produtos em tela, dando especial atenção para as penalidades estabelecidas para os casos de descumprimento das obrigações contratuais, ficando cientes de que o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE aplicará as sanções previstas, obedecido o disposto no art. 87, § 2º, da Lei Federal nº 8.666/93, garantido o contraditório e a prévia e ampla defesa.

2.1.2. Face ao disposto no art. 65, § 1º, da Lei Federal nº 8.666/93, em sua atual redação, os itens poderão sofrer acréscimos ou supressões de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial constante da Ata de Registro de Preços.

2.2. O Sistema de Registro de Preços não obriga a contratação, nem mesmo nas quantidades indicadas nos Anexos do presente Edital, podendo a Administração promover a aquisição e serviços de acordo com suas necessidades.

2.3. SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS – SRP – Conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços e aquisição de bens para contratações futuras.

2.4. ATA DE REGISTRO DE PREÇOS – Documento vinculativo, obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação, em que se registram os preços, fornecedores, órgãos participantes e condições a serem praticadas, conforme as disposições contidas no instrumento convocatório e propostas apresentadas.

2.5. ÓRGÃO GERENCIADOR – Órgão ou entidade da Administração Pública responsável pela condução do conjunto de procedimentos do certame para registro de preços e gerenciamento da Ata referente ao Pregão.

2.6. ÓRGÃO PARTICIPANTE – Órgão ou entidade que participa dos procedimentos iniciais do Sistema de Registro de Preços e que integra a Ata de Registro de Preços.

2.7. O Consórcio/CONSURGE não se obriga a adquirir/utilizar da(s) Licitante(s) Vencedora(s) o(s) quantitativo(s) indicado(s) no Termo de Referência - Anexo I, podendo realizar licitação específica para o mesmo objeto, ou utilizar-se de outros meios legais, hipótese em que, em igualdade de condições, o beneficiário do Registro de Preços terá preferência, nos termos do § 4º do art. 15, da Lei Federal nº 8.666/93, com suas posteriores alterações.

2.8. O objeto desta licitação está dividido em ITENS da seguinte forma:

2.8.1. Para os Itens de 01 a 212 - à participação de microempresas e empresas de pequeno porte, considerando que os valores dos itens licitados são inferiores a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), (art. 48, inciso I, da LC 123/2006).

2.8.2. Para os Itens de 213 a 233 - Cota Reserva de 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte para os itens

determinados no modelo da proposta (art. 48, inciso III da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações).

2.8.3. Para os Itens 234 a 254 - são destinados à participação dos interessados que atendam aos requisitos deste edital.

3 - CADASTRAMENTO

3.1. Os licitantes interessados em participar da presente licitação e que não estiverem cadastrados junto ao Consórcio/CONSURGE, poderão, em horário de expediente até 24 (vinte e quatro) horas antes da hora fixada para a apresentação das propostas, cadastrarem-se, mediante a entrega dos documentos exigidos para habilitação, devidamente autenticados, junto ao Setor de Cadastro para os fins de substituição da documentação exigida pelo Certificado de Registro Cadastral, o cadastramento não é obrigatório para participação do certame.

3.2 - CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

3.2.1. Poderão participar desta Licitação, os interessados que atenderem a todas as exigências, inclusive quanto à documentação, constantes deste Edital e seus Anexos e que tenham atividade pertinente e compatível com o objeto deste Pregão;

3.2.2. As licitantes arcarão com todos os custos decorrentes da elaboração e apresentação de suas propostas;

3.2.3. Sob pena de inabilitação e desclassificação, todos os documentos apresentados deverão referir-se ao mesmo CNPJ constante da proposta de preços;

3.2.4. Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:

3.2.4.1. Concordatárias ou em processo de falência ou recuperação judicial, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação;

3.2.4.2. Que tenha sido declarada inidônea pela Administração Pública e suspensa, de acordo com art. 87, III da Lei Federal nº 8.666/1993 e art. 7º da Lei Federal nº 10.520/2002, caso participe do Processo Licitatório, estará sujeita às penalidades previstas no art. 97, parágrafo único da Lei Federal nº 8.666/93;

3.2.4.3. Que estejam reunidas em consórcio e sejam controladoras coligadas ou subsidiárias entre si;

3.2.4.4. Cujos diretores, responsáveis legais, ou técnicos, membros do Conselho Consultivo, Deliberativos ou Administrativos ou sócios, que pertençam, ainda, que parcialmente, a empresa do mesmo grupo que estejam participando desta licitação;

3.2.4.5. Inadimplentes com o Consórcio/CONSURGE ou cujo diretor tenha participado de outra empresa que, também, se tornou inadimplente com o Consórcio/CONSURGE; e estrangeiras que não funcionem no País.

3.3. A participação nesta licitação implica na aceitação integral e irrestrita das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos e vincula a licitante proponente aos termos e condições gerais e especiais aqui estabelecidos.

Envelope nº 1 – Proposta de Preços.

Envelope nº 2 – Documentos de Habilitação.

4 - CREDENCIAMENTO DOS REPRESENTANTES:

4.1. Só poderão se credenciar para participar do presente pregão as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, devendo a comprovação ser feita através de Contrato Social no ato do credenciamento.

4.2. A proponente deverá apresentar-se para credenciamento junto ao Pregoeiro por um representante que, devidamente munido de documento que o credencie a participar deste procedimento licitatório, venha a responder por sua representada, devendo, ainda, no ato de entrega dos envelopes, identificar-se exibindo documento de identidade ou outro equivalente (com foto), devendo disponibilizar uma cópia de forma definitiva, que fará parte do credenciamento das empresas.

4.3. O credenciamento far-se-á por meio de instrumento público de procuração ou instrumento particular com firma reconhecida, com poderes para formular ofertas e lances de preços e praticar os demais atos pertinentes ao certame, em nome do proponente.

4.3.1. Em se tratando de sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado da sociedade empresária proponente, o representante deverá apresentar cópia do respectivo Estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

4.4. Os representantes das empresas credenciadas deverão apresentar Declaração dando ciência de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, conforme preceitua o inciso VII, art. 4º, da Lei Federal nº 10.520/2002 – Anexo III.

4.5. Apenas uma pessoa representará cada licitante, não sendo admitido, de igual forma, que mais de uma empresa indique o mesmo representante.

4.6. O Pregoeiro deixa claro que não serão fornecidos aos licitantes cópias reprográficas de quaisquer dos documentos solicitados, sendo assim, toda documentação mencionada nos itens acima deverá ser apresentada em via a ser disponibilizada de forma definitiva ao Consórcio/CONSURGE, sob pena de não credenciamento.

4.7. Os poderes de representação deverão ser demonstrados junto ao Pregoeiro no momento do credenciamento por meio de instrumentos públicos ou particulares.

4.8. A falta de clareza quanto aos poderes necessários à oferta de lances implicará a impossibilidade de o licitante formulá-los, aplicando-se a regra da 1ª parte do item seguinte.

4.9. O licitante que não cumprir as exigências de representação não poderá formular as ofertas verbais da etapa de lances do pregão, valendo, contudo, para todos os efeitos, os termos de sua proposta escrita, igualmente, o licitante não poderá praticar qualquer ato na sessão de realização do certame, como a interposição de recursos.

4.10. Os documentos necessários ao credenciamento de representante poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou pelo Pregoeiro (ou servidor especialmente designado para tal).

4.11. Todos os documentos relativos ao credenciamento de representantes devem estar fora dos envelopes de proposta ou de documentos, inclusive a declaração do representante legal da empresa, afirmando que atende todas as exigências de habilitação constante no presente edital.

4.12. Para participar do certame a microempresa e empresa de pequeno porte interessada deverá comprovar o enquadrando apresentando, fora do envelope de habilitação declaração conforme Anexo VI, deverão ainda apresentar Certidão Simplificada da Junta Comercial.

4.13. Se o licitante estiver apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar n.º 123/2006, deverá apresentar declaração (Anexo VI) de que cumpre os requisitos legais para qualificação como Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos do art. 3º da citada Lei e que não está sujeito a quaisquer dos impedimentos do § 4º deste artigo, ou certidão expedida pela Junta Comercial comprovando sua condição, conforme artigo 1º e 8º da Instrução Normativa nº 103 de 30/04/2007 do Departamento Nacional de Registro do Comércio - DNRC.

Obs: O licitante que apresentar declaração falsa responderá por seus atos, civil, penal e administrativamente, sob pena de responsabilização nos termos da lei.

5 - PROPOSTA DE PREÇOS E DOS DOCUMENTOS

5.1. A Proposta de Preços e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados no local, dia e hora determinados neste Edital, em 02 (dois) envelopes, devidamente, fechados e rubricados no fecho e atender aos seguintes requisitos:

a) Envelope 1: Proposta de Preços

b) Envelope 2: composto pelos Documentos de Habilitação, exigidos neste Edital.

5.1.1. Os envelopes deverão conter, ainda, em sua parte externa, os seguintes dizeres:

Envelope 2 - Documentos de Habilitação

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE

Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes – Governador Valadares/MG

Processo Licitatório Nº:015/2021

Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021

Abertura: 12 de março de 2021

Credenciamento: às 09h00
Razão Social da Proponente
CNPJ

ENVELOPE 02 – HABILITAÇÃO

Ao Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE

Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes – Governador Valadares/MG

Processo Licitatório Nº:015/2021

Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021

Abertura: 12 de março de 2021

Credenciamento: às 09h00

Razão Social da Proponente

CNPJ

5.2. Na Proposta de Preços deverão conter especificação dos produtos, rigorosamente de acordo com as exigências constantes deste Edital e seus Anexos, não se admitindo propostas alternativas, atendendo aos seguintes requisitos:

5.2.1. constar 01 (uma) via, impressa em papel timbrado da licitante, em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, redigida com clareza, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, devidamente datada, assinada e rubricadas todas as folhas pelo representante legal do licitante proponente, ressaltando-se que manuais catálogos e impressos anexados à proposta não precisam ser assinados e rubricados;

5.2.2. indicar nome ou razão social da proponente, número do CNPJ/MF, endereço completo, telefone, fax e, se houver endereço eletrônico (*e-mail*), bem como os seguintes dados de seu representante: nome, CPF e cargo na sociedade empresária;

5.2.2.1. as informações do subitem anterior são imprescindíveis e, caso venham a ocorrer alterações, as mesmas deverão ser obrigatoriamente informadas ao Consórcio/CONSURGE, sob pena de incorrer nas penalidades previstas neste Edital;

5.2.3. ter validade não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;

5.2.4. ser apresentada com cotação de preço fixo e irrevogável, na forma da Planilha de Preços, para um período de 12 (doze) meses, expressos em R\$ (reais), tanto em algarismos e total geral por extenso, prevalecendo este valor sobre aquele em caso de divergência;

5.2.4.1. Considera-se preços propostos o valor do último lance ofertado para o Item.

5.2.5. constar preço por item e valor total de cada item, em caso de divergência entre os valores unitários e totais serão considerados os primeiros;

5.2.6. especificação clara e completa de todos os itens oferecidos, obedecida a mesma ordem constante deste Edital e seus Anexos, sem conter alternativas de preço ou qualquer

outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado, sendo imprescindível cotar todos os itens de cada Item.

5.2.7. todos os licitantes ficam cientes de que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas com taxas, impostos, lucros, seguros, transporte, encargos sociais e demais obrigações necessárias e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

5.2.7.1. A falta de tal declaração será considerada como inclusa no preço toda e quaisquer despesas, e outros custos necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

5.2.8. fazer constar na proposta nome de agência, número da conta corrente no Banco do Brasil S.A e praça de pagamento conta corrente no Banco do Brasil.

5.2.8.1. se não constar na proposta os dados do subitem anterior, deverá ser providenciado pelo licitante vencedor até a data de assinatura do contrato.

5.3. quaisquer documentos necessários à participação no presente certame, apresentados em língua estrangeira deverão ser autenticados pelos respectivos Consulados e traduzidos para o idioma oficial do Brasil por tradutor juramentado.

5.4. serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências do presente Edital e seus Anexos, sejam omissas, apresentem irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.

5.5. a apresentação da proposta implicará na plena aceitação, por parte da licitante, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.

6 - APRESENTAÇÃO DA DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DE HABILITAÇÃO:

6.1. Cada licitante deverá apresentar documentos de que trata este Edital.

6.2. No local, dia e hora indicados no preâmbulo deste edital, os representantes credenciados das Proponentes deverão entregar, simultaneamente, os documentos e as propostas, exigidos no presente edital, em 02 (dois) envelopes fechados, distintos e numerados de 01 e 02 na forma acima especificada.

6.2.1. No ato de entrega dos envelopes de Proposta e Habilitação o representante de cada licitante, deverá entregar o Pregoeiro em separado de qualquer dos envelopes, a Declaração que atende as condições de Habilitação (conforme modelo em anexo), o Credenciamento e a comprovação de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte (para as licitantes que assim se enquadrarem).

6.2.1.1. Na assinatura da Ata de Registro de Preços os vencedores que fizerem uso das vantagens da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 e posteriores alterações, deverão apresentar documentos de comprovação do enquadramento de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

6.2.2. A não entrega da Declaração de Enquadramento de Microempresa ou de Empresa de Pequeno Porte, ou apresentação de documento diferente do exigido no subitem 6.2.1.1 deste edital implicará na anulação do direito da mesma em usufruir o regime diferenciado garantido pela Lei Complementar 123/06 e posteriores alterações, mesmo que seja declarada vencedora.

6.3. O CNPJ/MF a ser indicado nos documentos da proposta de preços e da habilitação, deverá ser o mesmo estabelecimento da empresa que efetivamente faturará e fornecerá o objeto da presente licitação.

6.4. Não serão aceitos documentos apresentados por meio de fac-símile, admitindo-se fotos, gravuras, desenhos, gráficos ou catálogos, apenas como forma de ilustração das propostas de preços.

7 - PROPOSTA DE PREÇOS

7.1. Para preenchimento da “Proposta de Preços”, o licitante deverá baixar/salvar o aplicativo “Proposta Comercial”¹ no site da empresa de sistemas “Memory (www.memory.com.br/ http://www.memory.com.br/area-restrita/)” e acessar o link (Registra proposta para envio ao fornecedor): e preencher com as seguintes informações: marca e preço unitário dos produtos/serviços, validade, prazo e condições de pagamento e dados bancários..

7.2. O arquivo com as informações referidas acima deverá ser obtido em pen drive ou eletronicamente junto à CPL, no momento da retirada do edital.

7.2.1. “Proposta Comercial” é um aplicativo que tem como objetivo agilizar a digitalização de preços no momento da sessão de licitação pública realizada por meio de sistema informatizado, conforme os dados constantes no formulário eletrônico.

7.2.2. O Licitante deverá baixar e instalar o aplicativo no endereço informado no item 7.1, preencher os dados cadastrais da empresa, solicitar arquivo eletrônico da CPL do setor de Licitações do Consórcio/CONSURGE contendo os itens a ser licitados, restaurar e preencher os campos de marca, preço unitário, validade da proposta, prazo e condições de pagamento, salvar, imprimir e gerar o arquivo e ser entregue na sessão de licitação em meio magnético para ser restaurado pela CPL, conforme este edital.

7.2.3. O arquivo eletrônico deverá estar idêntico à proposta formal (impressa) a ser entregue a CPL no envelope de proposta.

7.2.4. O licitante poderá anexar junto ao pedido de edital um CD-ROM ou PEN DRIVE onde será gravado o arquivo eletrônico com os dados dos itens que serão licitados que poderão ser restaurados após a instalação do aplicativo.

7.3. O envelope “Proposta Comercial” deverá conter a proposta impressa e em arquivo eletrônico¹ através de mídias, tais como: (CD-ROM ou PEN DRIVE), que deverá atender aos seguintes requisitos:

¹ Ressalta-se que a exigência do arquivo eletrônico da Proposta tem o condão de agilizar o julgamento das propostas, tornando o certame mais célere e vantajoso tanto a Administração quanto para os licitantes.

7.3.1. Ser apresentada conforme formulário constante do aplicativo informado na Clausula anterior e em papel impresso, conforme arquivo fornecido pelo Consórcio/CONSURGE, (modelo de proposta), assinado pelo representante legal da empresa, em 01 (uma) via, no idioma oficial do Brasil, sem rasuras, emendas ou entrelinhas, constando o preço de cada item e valor total de cada Item, expresso em reais (R\$), com 02 (dois) dígitos após a vírgula no valor unitário, em algarismos arábicos, conforme o formulário mencionado acima, devendo todas as folhas ser rubricadas;

7.3.2. Apresentar preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto da licitação, bem como todos os impostos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, garantias e quaisquer outros ônus que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado e constante da proposta;

7.3.3. Constar prazo de validade das condições propostas não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação da proposta, não havendo indicação expressa, esse prazo será considerado como tal;

7.3.4. Indicar a razão social da empresa licitante, número de inscrição no CNPJ do estabelecimento da empresa que efetivamente irá fornecer o objeto da licitação, endereço completo, telefone, fac-símile e endereço eletrônico (e-mail), este último se houver, para contato, número da conta corrente bancária e agência respectiva, os dados referentes à conta bancária poderão ser informados na fase da contratação;

7.4. Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na proposta específica prevalecerão às da proposta, ocorrendo divergência entre o valor unitário e total para os lotes do objeto do edital, será considerado o primeiro.

7.5. Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

7.6. A proposta de preços será considerada completa, abrangendo todos os custos com a entrega do objeto licitado, conforme disposto neste Edital.

7.7. Serão desclassificadas as propostas que não atendam às exigências deste ato convocatório.

7.8. A proposta deverá limitar-se ao objeto desta licitação, sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preços ou qualquer outra condição não prevista neste edital.

7.9. Em nenhuma hipótese poderá ser alterada a proposta apresentada, seja quanto ao preço, condições de pagamento, prazos ou outra condição que importe em modificação dos termos originais ofertados.

7.10. Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação das propostas, implica em submissão a todas as condições estipuladas neste edital e seus anexos, sem prejuízo da estrita observância das normas contidas na legislação federal mencionada no preâmbulo deste edital.

7.11. As propostas das licitantes serão examinadas pela Comissão Permanente de Licitação, preliminarmente quanto ao atendimento dos requisitos estabelecidos neste edital, sendo desclassificadas aquelas que não os atendam.

8 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

8.1. A documentação deverá ser apresentada de acordo com o disposto neste edital e conter, obrigatoriamente, todos os requisitos abaixo, sob pena de inabilitação:

8.1.1. Para fins de habilitação, serão aceitas certidões expedidas pelos órgãos da administração fiscal, tributária e trabalhista emitidas pela internet, nos termos do art. 35² da Lei Federal nº. 10.522, de 19 de julho de 2002, desde que sua veracidade seja confirmada pela Comissão de Licitações, Pregoeiro ou equipe de apoio;

8.1.2. As autenticações poderão também ser feitas pelo Pregoeiro ou Membro da Equipe de Apoio, nos termos do artigo 32 da Lei Federal nº 8.666/93, no ato de abertura do envelope respectivo desde que referidas cópias se façam acompanhar dos documentos originais, sendo esses últimos devolvidos após a autenticação requerida ao representante legal presente.

8.2 - Documentação Relativa à Habilitação Jurídica:

8.2.1. Registro comercial, no caso de empresa individual;

8.2.2. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, última alteração caso houver, devidamente registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedades comerciais;

8.2.3. Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedade civil, acompanhada de prova de diretoria em exercício;

8.2.4. 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 exigir.

8.3 - Documentação Relativa à Habilitação Fiscal:

8.3.1. Comprovante de inscrição e de situação cadastral no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ) demonstrando o CNAE das atividades compatível com o objeto da licitação, obtido no site da fenda pública (<http://www.receita.fazenda.gov.br>);

8.3.2. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal (Certidão Negativa de Débitos ou Positiva com Efeitos de Negativa relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União), a qual abrange, inclusive, as contribuições sociais previstas na Lei Federal nº 7.122/1991;

² Lei Federal nº. 10.522, de 19 de julho de 2002...

Art. 35. As certidões expedidas pelos órgãos da administração fiscal e tributária poderão ser emitidas pela internet (rede mundial de computadores) com as seguintes características:

I - serão válidas independentemente de assinatura ou chancela de servidor dos órgãos emissores;

II - serão instituídas pelo órgão emissor mediante ato específico publicado no Diário Oficial da União onde conste o modelo do documento.

8.3.2.1. *Com base nas informações obtidas através do portal da Receita Federal na internet (site: www.portal.fazenda.gov.br), a partir do dia 03/11/2014, passou a não existir mais a emissão de certidão específica relativa a Contribuições Previdenciárias para CNPJ, ou seja, o contribuinte que possuir a Certidão Específica Previdenciária e a Certidão Conjunta PGFN/RFB, emitidas antes da referida data e dentro da validade nelas indicados, deverá apresentá-las conjuntamente. Entretanto, se possuir apenas umas das certidões ainda no prazo de validade, terá que emitir a nova certidão que entrou em vigência, esta que abrange todos os créditos tributários federais administrados pela Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN);*

8.3.3. Prova de Regularidade para com a Receita Estadual, da unidade de federação da sede da licitante;

8.3.4. Certidão de Regularidade para com a Fazenda Municipal da sede da licitante;

8.3.5. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, expedida pela Caixa Econômica Federal, conforme Inciso V, do artigo 7º, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, a saber:

Art. 7º À Caixa Econômica Federal, na qualidade de agente operador, cabe:

(...);

V - emitir Certificado de Regularidade do FGTS;

8.3.6. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.3.7. Declaração assinada por quem de direito, que não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, ou menor de 16 (dezesesseis) anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de catorze anos, conforme modelo do anexo deste edital.

8.4. Qualificação econômico-financeira:

8.4.1. Certidão Negativa de Falência e Concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, ou de execução patrimonial, expedida no domicílio da pessoa física, com data de expedição não superior a 90 (noventa) dias, contados da data de apresentação da proposta.

8.5 - Da Qualificação Técnica

8.5.1. Alvará Sanitário emitido pelo órgão competente, estadual ou municipal, observada sua validade;

8.5.2. Autorização de Funcionamento do Estabelecimento (AFE), emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

8.5.8. Os produtos deverão apresentar por ocasião da entrega, no mínimo, 80% (oitenta por cento) da sua validade ou ainda validade de 18 (dezoito) meses, a contar da data de entrega pelo fornecedor no almoxarifado da unidade contratante (CONSURGE). Casos excepcionais serão analisados pontualmente, considerando apenas o interesse da administração pública.

8.6 - Documentos que Deverão vir fora do Envelope:

8.6.1. Declaração da licitante, comprometendo-se a informar a qualquer tempo, sob as penalidades cabíveis, a existência de fatos supervenientes impeditivos de contratação e de que cumpre os requisitos de habilitação, conforme anexo deste edital.

8.6.2. A empresa que pretender se utilizar dos benefícios previstos nos art. 42 à 45 da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014 se enquadrando em Empresa de Pequeno Porte (EPP) ou Microempresa (ME), deverá apresentar fora do envelope de habilitação declaração conforme Anexo, emitida pelo Contador da Empresa.

8.6.3. Em nenhuma hipótese serão aceitos documentos via fax e nem via correio para se fazer o Certificado de Registro Cadastral (CRC).

8.7 - MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

8.7.1. Em caso de participação de licitante que detenha a condição de microempresa ou de empresa de pequeno porte nos termos da Lei Complementar nº. 123/06 e suas alterações, serão observado o seguinte:

8.7.1.1. Será assegurada preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte, entendendo-se por empate aquela situação em que as propostas apresentadas pela microempresa e empresa de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores a proposta melhor classificada apresentada por empresa que não estiver amparada por esta lei complementar.

8.7.1.2. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada terá a oportunidade de apresentar novo lance de preço no prazo máximo de 05 (cinco) minutos após a notificação por parte do Pregoeiro, sob pena de preclusão.

8.7.1.3. Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do item anterior, serão convocadas as MEs ou EPPs remanescentes, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

8.7.1.4. No caso de equivalência de valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se enquadrem no disposto no item “10.3.1.1”, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar a melhor oferta.

8.7.1.5. Na hipótese da não contratação nos termos previstos no item “10.3.1.2”, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

8.7.6. Efetuados os procedimentos previstos no item 8.6.2 e 8.6.3 deste Edital, e sendo aceitável a proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro anunciará a abertura do envelope referente aos “Documentos de Habilitação” desta licitante.

8.7.7. As licitantes que deixarem de apresentar quaisquer dos documentos exigidos para a habilitação na presente licitação, ou os que apresentarem em desacordo com o estabelecido neste edital, serão inabilitadas.

8.7.8. As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação da regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

8.7.9. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, a micro empresa ou empresa de pequeno porte terá assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração Pública, caso apresente alguma restrição pertinente à documentação de regularidade fiscal, para a devida regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas, com efeito, negativa.

8.7.10. A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem acima, implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

8.7.11. Constatado o atendimento das exigências previstas neste Edital, a licitante será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto da licitação, pelo próprio Pregoeiro, na hipótese da inexistência de recursos, ou desistência de sua interposição, e pela autoridade titular do órgão promotor do certame, na hipótese de existência de recursos e desde que improvisos, face ao reconhecimento da regularidade dos atos procedimentais.

8.7.12. Se a licitante desatender as exigências licitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao edital, sendo a respectiva licitante declarada vencedora e a ela adjudicado o objeto do certame, pelo Pregoeiro.

8.7.13 Da sessão do Pregão, será lavrada ata circunstanciada, que mencionará as licitantes credenciadas, as propostas escritas e as propostas verbais finais apresentadas, a ordem de classificação, a análise da documentação exigida para habilitação e os recursos interpostos, devendo ser a mesma assinada, ao final, pelo Pregoeiro, sua equipe de apoio e pelo(s) representante(s) credenciado(s) da(s) licitante(s) ainda presente(s) à sessão.

8.7.14. Os envelopes com os documentos relativos a habilitação das licitantes não declaradas vencedoras permanecerão em poder do Pregoeiro, devidamente lacrados, até que seja retirada a nota de empenho pela licitante vencedora, após esse fato, ficarão por 20 (vinte) dias correntes à disposição das licitantes interessadas, findo esse prazo, sem que sejam retirados, serão destruídos.

8.7.15. Ao final da sessão, na hipótese de inexistência de recursos, ou desistência de sua interposição, será feita pelo Pregoeiro, a adjudicação do objeto da licitação à licitante declarada vencedora, com posterior encaminhamento dos autos a autoridade competente do Consórcio/CONSURGE, para homologação do certame e decisão quanto à contratação; na hipótese de existência de recursos, os autos serão encaminhados a assessoria jurídica para apreciação e parecer, na sequência serão devolvidos ao pregoeiro, e em caso de não provimento, adjudicação do objeto da licitação à licitante vencedora, homologação do certame e decisão quanto à contratação.

8.7.16. Se a contratação da ME/EPP que esteja dentro do critério de empate falhar é que será facultado à Administração convocar os demais licitantes remanescentes, respeitada a ordem de classificação (§ 1º do art. 45, da LC nº 123/06).

8.8 - Disposições Gerais da Habilitação

8.8.1. Os documentos exigidos neste edital poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia (legível) autenticada por cartório competente ou pelo Pregoeiro ou servidor designado para tal, neste último caso os originais deverão ser apresentados quando da abertura do envelope de habilitação a fim de comprovar sua autenticidade.

8.8.2. A validade dos documentos será aquela expressa nos mesmos ou estabelecida em lei, e também serão verificados por servidores do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE nos sítios oficiais dos órgãos emissores, que servirão como forma de autenticação.

8.8.3. Em caso de omissão, o Pregoeiro admitirá como válidos os documentos emitidos a menos de 60 (sessenta) dias de sua apresentação, não se enquadrando no prazo de que trata este item os documentos cuja validade é indeterminada.

8.8.4. Os licitantes poderão se cadastrar previamente no Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE e substituir os documentos de habilitação por Certificado de Registro Cadastral - CRC, devendo obedecer aos mesmos critérios fixados nos subitens anteriores para tal.

8.8.5. Só será aceito Certificado de Registro Cadastral – CRC emitido pelo Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE e não será dispensado no ato do credenciamento declaração de atendimento de todas as exigências de habilitação constante no edital, assim como Declaração de representante do licitante em original.

9 - RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES

9.1 . No dia, hora e local designado neste Edital, na presença dos representantes de todas as licitantes, devidamente credenciadas, e demais pessoas que queiram assistir ao ato, o Pregoeiro, que dirigirá a sessão, após abertura da mesma, receberá os documentos abaixo relacionados, de cada licitante, admitindo-se, contudo, a entrega por pessoas não previamente credenciadas, sendo registradas em ata os nomes das licitantes:

9.1.1. O credenciamento do representante da empresa, juntamente com os documentos pessoais do mesmo e no caso de credenciamento por instrumento particular de procuração, com firma reconhecida de dirigentes, sócios ou proprietários da empresa proponente, deverá ser apresentada cópia autenticada do respectivo estatuto ou contrato social, extrato consolidado ou da última alteração estatutária ou contratual, no qual sejam expressos os poderes para exercer direitos a assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

9.1.2. Os envelopes de nº 01 – Proposta e nº 02 – Habilitação devidamente identificados e lacrados.

9.1.3. A Declaração que atende as condições de habilitação;

9.1.4. Declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte (para as licitantes que assim se enquadrarem), conforme modelo constante deste edital.

9.2. Tão logo tenham sido recebidos os documentos e envelopes acima descritos, o Pregoeiro comunicará aos presentes que a partir daquele momento não mais serão admitidas novas licitantes ao certame.

9.3. Encerrada a fase de recepção dos documentos exigidos na licitação, o Pregoeiro concluirá o exame dos documentos de credenciamento dos representantes das licitantes, tal como previsto neste edital.

9.4. Concluídas a fase de recepção dos documentos exigidos na licitação e de credenciamento dos representantes das licitantes, o Pregoeiro Oficial promoverá a abertura dos envelopes contendo as propostas de preços, conferindo-as e rubricando todas as suas folhas.

9.5. Após a entrega dos envelopes não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro Oficial.

10 - JULGAMENTO

10.1. O critério de julgamento será o de Menor Preço por Item, o licitante deverá cotar os itens e quantidades constantes de cada item, do qual irá participar com preço unitário por item da proposta.

10.2. A partir do horário previsto no Edital, terá início a sessão pública do pregão, com a divulgação das propostas de preços recebidas e em consonância com as especificações e condições detalhadas pelo edital;

10.3. Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste Edital;

10.4. O Pregoeiro Oficial selecionará a proposta de menor preço e aquelas que tenham apresentado valores sucessivos e superiores em até 10% (dez por cento), relativamente à de menor preço por item, ou na impossibilidade de obter-se pelo menos 03 (três) propostas nestas condições, serão selecionadas as melhores propostas subsequentes a de menor

preço, quaisquer que sejam os preços oferecidos, conforme especificados nos Incisos VII e IX do artigo 4º da Lei Federal nº 10.520/2002, a saber:

Art. 4º A fase externa do pregão será iniciada com a convocação dos interessados e observará as seguintes regras:

(...)

VIII - no curso da sessão, o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela poderão fazer novos lances verbais e sucessivos, até a proclamação do vencedor;

(...)

IX - não havendo pelo menos 03 (três) ofertas nas condições definidas no inciso anterior, poderão os autores das melhores propostas, até o máximo de 03 (três), oferecer novos lances verbais e sucessivos, quaisquer que sejam os preços oferecidos.

10.5. No caso de empate entre 02 (duas) ou mais propostas, o Pregoeiro selecionará todas as propostas em condições de igualdade para a etapa competitiva de lances verbais, conforme parágrafo 2º do artigo 45 da Lei Federal nº 8.666/1993, *in verbis*:

§ 2º No caso de empate entre duas ou mais propostas, e após obedecido o disposto no § 2º do art. 3º desta Lei, a classificação se fará, obrigatoriamente, por sorteio, em ato público, para o qual todos os licitantes serão convocados, vedado qualquer outro processo.

10.6. Havendo apenas uma proposta e desde que atenda a todas as condições do edital e estando o seu preço compatível com os praticados no mercado, esta poderá ser aceita, devendo o Pregoeiro negociar, visando obter preço melhor.

10.7. Quando todas as propostas escritas forem desclassificadas, o Pregoeiro poderá suspender a sessão do pregão e estabelecer uma nova data, com prazo não superior a 08 (oito) dias úteis, para o recebimento de novas propostas, conforme parágrafo 3º do artigo 48 da Lei Federal nº 8.666/1993, a saber:

§ 3º Quando todos os licitantes forem inabilitados ou todas as propostas forem desclassificadas, a administração poderá fixar aos licitantes o prazo de oito dias úteis para a apresentação de nova documentação ou de outras propostas escoimadas das causas referidas neste artigo, facultada, no caso de convite, a redução deste prazo para três dias úteis.

10.8. Após a classificação das propostas, o Pregoeiro fará a divulgação, convocando os proponentes para apresentarem lances verbais, a começar do autor da proposta selecionada de maior preço e seguido dos demais, de forma sucessiva e distinta em ordem decrescente.

10.9. Somente serão admitidos lances verbais cujos valores se situem abaixo do menor valor anteriormente registrado. O Pregoeiro Oficial poderá determinar valor mínimo para os lances.

10.10. A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo Pregoeiro, implicará a exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de ordenação das propostas.

10.11. Caso não se realize lances verbais, serão verificados a conformidade entre a proposta escrita de menor preço e o valor estimado para a contratação.

10.12. Sendo aceitável a oferta, será verificado pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, o atendimento das condições habilitatórias deste licitante, com base na documentação apresentada.

10.13. Constatado o atendimento pleno às exigências editalícias, será declarado o proponente vencedor, sendo-lhe adjudicado o objeto deste Edital, pelo Pregoeiro, com a posterior homologação do resultado pela Autoridade Superior.

10.14. Se a oferta não for aceitável ou se o proponente não atender às exigências do Edital, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda a todas as exigências, sendo o respectivo proponente declarado vencedor e a ele adjudicado o objeto deste Edital com a posterior homologação do resultado pela Autoridade Superior.

10.15. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem as condições e exigências deste Edital e/ou consignarem preços inexequíveis ou superfaturados para a Administração, assim considerados aqueles incoerentes com os praticados pelo mercado, para a execução do objeto do contrato.

10.16. Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, deverá obrigatoriamente ser assinada pelo Pregoeiro, equipe de apoio e licitantes presentes.

11 - DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO E DOS RECURSOS

11.1. Qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do Pregão, caberá o Pregoeiro decidir sobre a petição, conforme o artigo 12, do Decreto 3.555/2000, a saber:

Art. 12. Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do pregão.

§ 1º Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de vinte e quatro horas.

11.2. Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para realização do certame, preceituado no Parágrafo 2º do artigo 12 do Decreto 3.555/2000, a saber.

§ 2º Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

11.3. Declarado o licitante vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cuja síntese será lavrada em ata, quando lhe será concedido o prazo de 03 (três) dias úteis para a apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente; conforme o inciso XVIII, do artigo 4º da Lei Federal nº 10.520/2002, a saber:

XVIII - declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 03 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;

11.4. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante para recorrer da decisão do Pregoeiro importará a decadência do direito de recurso e conseqüentemente à adjudicação do objeto da licitação ao licitante vencedor, conforme o inciso XX, do artigo 4º da Lei Federal nº 10.520/2002, a saber:

XX - a falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pelo Pregoeiro ao vencedor;

11.5. O recurso contra a decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo, conforme preceituado no Inciso XVIII, do artigo 11, do Decreto 3.555/2000, a saber:

XVIII - o recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo;

11.6. O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento, conforme o inciso XIX, do artigo 4º da Lei Federal nº 10.520/2002, a saber:

XIX - o acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

11.6.1 Reportando ainda o inciso XIX, do artigo 11, do Decreto 3.555/2000, a saber:

XIX - o acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

11.7. A contagem de todos os prazos estabelecidos neste edital seguirá o preceituado no artigo 110, da Lei Federal nº 8.666/93, a saber:

Art. 110. Na contagem dos prazos estabelecidos nesta Lei, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário.

Parágrafo único. Só se iniciam e vencem os prazos referidos neste artigo em dia de expediente no órgão ou na entidade.

11.7.1. todos os prazos iniciam e vencem em dia de expediente, conforme Parágrafo Único do art. 110, da Lei que disciplina licitações e contratos nº 8666/93, a saber:

Parágrafo único. Só se iniciam e vencem os prazos referidos neste artigo em

dia de expediente no órgão ou na entidade.

11.8. A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará na preclusão do direito de interpor recurso e adjudicação do objeto pelo Pregoeiro ao vencedor;

11.9. Qualquer recurso contra a decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo;

11.10. O provimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

11.11. A petição poderá ser elaborada na própria sessão de recebimento, e, se oral, será reduzida a termo em ata;

11.12. Não serão conhecidos os recursos interpostos, via *fac-símile*, *e-mail* ou fora dos respectivos prazos legais;

11.13. Os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados no Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, na Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na sala da Comissão Permanente de Licitação. Os esclarecimentos relativos a esta licitação serão prestados nos dias de expediente, das 08h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00. Tel.: (33) 3203-8863 - Email: licitacao@consurge.saude.mg.gov.br – Sra. Sânia Araújo Silva – Presidente da CPL.

11.14. A fase recursal deverá ser formalmente anunciada pelo Pregoeiro, que consultará as licitantes representadas sobre sua intenção de recorrer ou não, e declarará, expressamente, que só serão conhecidos os recursos interpostos antes do término da sessão.

11.15. Também serão conhecidas as contrarrazões a recursos intempestivamente apresentadas.

12 - ADJUDICAÇÃO³ E HOMOLOGAÇÃO⁴

12.1. A adjudicação do objeto do certame será viabilizada pelo Pregoeiro Oficial, ao término da sessão, sempre que não houver recurso. Havendo recurso, a adjudicação somente será realizada depois de concluídos todos os procedimentos recursais.

12.2. A homologação da licitação é de responsabilidade da Autoridade Competente do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, que só poderá ser realizada depois da adjudicação do objeto ao proponente vencedor pelo Pregoeiro; ou, quando houver recurso, pela própria autoridade competente.

12.3. Após o resultado da licitação, e antes da homologação, poderá ser realizada, pela Contratante, uma vistoria nas dependências da Contratada para averiguação do atendimento às disposições do edital e seus anexos.

³Adjudicação é o ato pelo qual se atribui ao vencedor o objeto da licitação para a subsequente efetivação do contrato, em outras palavras, é a indicação do licitante vencedor conforme demonstra os autos do processo.

⁴A homologação é o ato de controle pelo qual a autoridade superior confirma o julgamento das propostas e ainda concorda com os demais atos até então praticados pela comissão de licitação.

12.4. A empresa vencedora da presente licitação será convocada para assinatura da respectiva ata, conforme minuta em anexo.

12.5. Colhidas às assinaturas, o Contratante providenciará a imediata publicação da ata e, se for o caso, do ato que promover a exclusão de que trata o subitem anterior.

13 - CONTRATO OU DOCUMENTO EQUIVALENTE

13.1. Independentemente de sua transcrição, para todos os efeitos legais, farão parte do futuro Contrato que vier a ser assinado, todas as condições estabelecidas no presente Edital e seus Anexos, na Proposta de Preços da Licitante Vencedora e na Nota de Empenho;

13.2. Após homologação deste certame, a Licitante Vencedora que receber a convocação para assinatura de contrato, terá o prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de sua convocação, por escrito;

13.3. O prazo previsto no item anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada da Licitante Vencedora e aceita pela Administração;

13.4. Se a Licitante Vencedora convocada, dentro do prazo de validade da sua proposta, recusar-se a assinar o Contrato, conforme disposto no inciso XXIII, do art. 4º, da Lei Federal nº 10.520/2002, o Pregoeiro examinará as ofertas subseqüentes e a qualificação dos licitantes, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma que atenda ao Edital e seus Anexos.

13.5. Para a assinatura do contrato a empresa deverá representar-se por:

- a) sócio que detenha poderes de administração, apresentando o contrato social e sua alteração, ou
- b) procurador com poderes específicos para assinar o contrato.

13.6. O Contrato Administrativo a ser firmado obedecerá à Minuta de Contrato Administrativo constante no anexo V deste Edital;

13.7. A contratada ficará obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

13.8. O prazo para a execução do contrato terá vigência de sua assinatura até 31 de dezembro do corrente ano, podendo ser prorrogado por sucessivos períodos, através de Termo Aditivo, se for acordado entre as partes, limitando-se a sua duração total a 60 (sessenta) meses nos termos do art. 57, inciso II da Lei Federal nº 8.666/93, desde que em conformidade do interesse público.

13.9. A contratação com a empresa vencedora obedecerá às condições constantes na Proposta de Preços – Anexo II, na Minuta do Contrato Administrativo - Anexo V e o no Termo de Referência, deste Edital.

14 - VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

14.1. A Ata de Registro de Preços decorrente deste Certame vigorará por 12 (doze) meses, nos termos do § 2º, art. 4º, do Decreto Federal nº 3.931/2001, com as alterações do Decreto Federal nº 4.342, de 23 de agosto de 2002.

15 - CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS.

15.1. O licitante registrado terá seu registro cancelado quando:

15.1.1. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

15.1.2. Não retirar a respectiva Nota de Empenho ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pelo Consórcio/CONSURGE, sem justificativa aceitável;

15.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;

15.1.4. Tiver presentes razões de interesse público.

15.2. O cancelamento de registro, nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho da Autoridade Competente do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE.

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

15.4. Constituem motivos para o cancelamento da Ata de Registro de Preços as situações referidas nos artigos 77 e 78 da Lei Federal nº. 8.666, de 12 de junho de 1993.

16 - DA FISCALIZAÇÃO DO OBJETO

16.1. O setor competente para receber, conferir e fiscalizar o objeto desta licitação será a Diretoria Executiva do Consuge, ou quem este determinar, observados os artigos 66, 67 e 68 da Lei Federal n.º 8.666/93.

16.2. A existência da fiscalização não eximirá a Contratada de nenhuma responsabilidade pela execução do contrato nos aspectos de qualidade e segurança.

16.3. A Diretoria Executiva do Consuge atestará a entrega dos materiais/produtos do objeto licitado no documento fiscal correspondente, o que servirá como meio de avaliação do cumprimento das obrigações contratuais e constituirá requisito indispensável para a liberação dos pagamentos.

16.4. O Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE reserva-se o direito de não receber qualquer serviço em desacordo com o previsto neste Instrumento Convocatório, podendo rescindir o contrato,

nos termos do artigo 78, inciso I e aplicar o disposto no artigo 24, inciso XI, da Lei Federal n.º 8.666/93.

16.5. A Contratada é obrigada a assegurar e facilitar o acompanhamento e a fiscalização da execução do objeto deste certame, pela Diretoria Executiva do Consuge, bem como o acesso às fontes de informações que forem julgadas necessárias.

16.6. O Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE não se responsabilizará por eventuais contatos realizados com setores ou pessoas não autorizados, salvo nas hipóteses previstas, expressamente neste instrumento.

17. DA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

17.1. Homologada a licitação pela Autoridade Competente, o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, respeitada a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará o licitante vencedor para, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data do recebimento da convocação, assinatura da Ata de Registro de Preços que, depois de cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, com validade de 12 (doze) meses, a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogável.

17.1.1. Em não comparecendo, tempestivamente, para a assinatura da Ata de Registro de Preços, o licitante convocado decairá do seu direito à contratação, conforme preceitua o art. 4º, incisos XXII e XXIII, da Lei Federal nº 10.520/2002;

17.1.2. O prazo para a assinatura da Ata de Registro de Preços, de até 05 (cinco) dias úteis, definido no item 19.1 anterior, poderá ser prorrogado uma vez, desde que solicitado por escrito durante o prazo transcurso, e ocorra motivo justificado e aceito pelo Consórcio/CONSURGE;

17.2. A Ata de Registro de Preços é um documento vinculativo, obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE a ou dos Interessados, e destina-se ao registro dos preços e a subsidiar o acompanhamento destes. A Ata indicará os fornecedores, o órgão contratante e as condições a serem praticadas, conforme as disposições contidas neste Edital;

17.2.1. Com a assinatura da Ata de Registro de Preços, a empresa que teve o seu preço registrado assume o compromisso de atender, durante o prazo de sua vigência, os pedidos realizados, observado os quantitativos estimados.

17.2.2. A contratação com os fornecedores registrados será formalizada por intermédio de Contratos com o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE e/ou diretamente com os interessados.

17.2.2.1. O licitante registrado fica obrigado a atender a todos os pedidos efetuados durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

17.3. Como condição para assinatura da Ata de Registro de Preços, o licitante vencedor deverá manter as mesmas condições de habilitação;

17.4. Se o licitante vencedor não apresentar situação regular no ato da assinatura da Ata de Registro de Preços, ou recusar-se a assinar o referido instrumento, injustificadamente, será convocado outro licitante, observada a ordem de classificação, para assinar a referida Ata, e, assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

17.5. O Sistema de Registro de Preços não gera direito à contratação. Havendo interesse do Órgão Gerenciador em contratar serviços ou produtos para cada fornecimento, nos termos do art. 62, §4º da Lei Federal nº 8.666/93, a Administração do consórcio substituirá o termo de contrato pela nota de empenho, vinculada à proposta da Detentora do Sistema de Registro de Preços, persistindo o prazo de garantia ofertado.

17.6. Os materiais/produtos que serão entregues pela **DETENTORA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** deverão ser idênticas às especificações contidas no Edital e em sua proposta. Caso o produto não corresponda às especificações exigidas, será rejeitado e poderá ser admitida uma substituição, desde que os imediatamente contados do recebimento da Nota de Empenho não se tenha esgotado e a Detentora da Ata de Registro de Preços possa fornecer, frise-se, dentro do restante do prazo. Nesta hipótese de substituição, caso seja realizada dentro do prazo de entrega inicial ainda não esgotado, não será aplicada a penalidade; se realizada após, findo aquele prazo, o produto poderá ser aceito, entretanto, será apurada a aplicação das multas cabíveis.

17.7. A cada solicitação a licitante vencedora deverá entregar no Setor de Compras, juntamente com a Nota Fiscal o recibo de entrega assinado pelo gestor responsável indicado pelo Setor, na data limite para a entrega dos materiais.

17.8. Eventuais atrasos na entrega dos materiais/produtos deverão ser justificados por escrito pela Detentora da Ata de Registro de Preços cabendo à Administração avaliar as razões externadas pela Detentora da Ata, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste Edital.

17.9. Os materiais/produtos deverão estar em conformidade com a Lei nº. 7.078, de 11 de setembro de 1990, dispõe sobre o código que estabelece as normas de proteção e defesa do consumidor, de ordem pública e interesse social, nos termos dos art. 5º, inciso XXXII, 170, inciso V, da Constituição Federal e art. 48 de suas Disposições Transitórias.

18 - DA REVISÃO DE PREÇOS

18.1. A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas as disposições contidas no art. 65, da Lei Federal nº 8.666/93.

18.1.1. O preço registrado poderá ser revisto em face de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados;

18.2. Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência

e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE convocará o licitante registrado visando à negociação para redução de preços e sua adequação àquele praticado pelo mercado;

18.2.1. Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;

18.2.2. Na hipótese do subitem anterior, o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE convocará os demais fornecedores, na ordem de classificação do Processo Licitatório para o item em questão, visando igual oportunidade de negociação;

18.3. Quando o preço de mercado para dos produtos/materiais, tornarem-se superior aos preços registrados e os fornecedores registrados, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE poderá:

18.3.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, desde que o requerimento ocorra antes do pedido de fornecimento;

18.3.2. Convocar os demais fornecedores classificados, visando igual oportunidade de negociação;

18.4. Não havendo êxito nas negociações, o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE procederá à revogação do item em questão, da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

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

18.6. Na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis ou previsíveis, porém, de conseqüências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda, em caso de força maior, caso fortuito, ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da empresa detentora da Ata e a retribuição do Contratante para a justa remuneração do fornecimento, poderá ser revisada, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico - financeiro inicial do contrato.

18.7. Quaisquer tributos ou encargos legais criados, alterados ou extintos, bem como a superveniência de disposições legais, quando ocorridas após a data de apresentação da proposta, de comprovada repercussão nos preços contratados, implicarão a revisão destes para mais ou menos, conforme o caso.

18.8. Na hipótese da empresa detentora da Ata solicitar alteração de preço(s), a mesma terá que justificar o pedido, através de planilha(s) detalhada(s) de custos, acompanhada(s) de documento(s) que comprove(m) a procedência do pedido, tais como: lista de preços de fabricantes, notas fiscais de aquisição de produtos e/ou matérias-primas, da época do Registro de Preços e da aquisição por ocasião do fornecimento dos materiais, para a devida correção, etc.

18.9. Nenhum pagamento será efetuado enquanto perdurar qualquer pendência de liquidação, ou obrigação que lhe for imposta, sem que isto gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção.

18.10. Os preços registrados obrigam os proponentes e poderão, justificadamente, ser objeto de reequilíbrio econômico-financeiro, para menos ou para mais.

18.11. Independentemente de solicitação dos detentores, a Administração poderá convocar o licitante vencedor, após a assinatura do Termo de Ata de Registro de Preços, para negociar a redução dos preços visando manter o mesmo objeto cotado na qualidade e especificações indicadas na proposta, em virtude da redução dos preços de mercado.

18.12. A manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do Termo de Ata de Registro de Preços poderá ser solicitada pelas partes, na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado ou ainda em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, ficando a cargo da interessada a apresentação de todo tipo de prova da ocorrência, sem o que o pedido não será aceito.

18.13. O licitante vencedor poderá ter ainda, a Ata de Registro de Preços cancelada, desonerando-se de compromisso ajustado, quando a critério da Administração do Consurge, comprovar o desequilíbrio econômico-financeiro.

18.13.1. A comprovação deverá ser feita acompanhada de documentos, tais como lista de preço de fabricantes, notas fiscais de aquisição de matérias-primas, serviços e outros insumos, de transporte de mercadorias, alusivas à época da elaboração da proposta e do momento do pedido de desoneração do compromisso;

18.13.2. Reconhecendo o desequilíbrio econômico-financeiro, a Administração poderá cancelar formalmente o registro em relação ao item;

18.13.3. A Administração, simultaneamente ou após a desoneração, poderá promover licitação específica para o item, bem como se utilizar de outros meios, a fim de manter os preços de acordo com os praticados no mercado.

18.13.4. Havendo o desequilíbrio econômico-financeiro do contrato, deverá ser observado o estabelecido nos artigos 58 e 65, da Lei Federal nº 8.666/1993.

18.13.4. Para caracterização do desequilíbrio econômico-financeiro do contrato deverá ser observado a legislação tributária de qualquer esfera de governo que venha onerar o contratado decorrente da majoração de alíquota de impostos a ser criada pelos entes federativos durante a vigência do contrato que prova que aumento da despesa do contratado.

18.13.5. Até a decisão final da Administração Consurge, o fornecimento do objeto solicitado pela Administração à Contratada, deverá ocorrer normalmente, pelo preço registrado em vigor.

19 - DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

19.1. Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame objeto deste Edital, mediante prévia consulta ao Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, desde que devidamente comprovada a vantagem.

19.1.1. Os órgãos e entidades que não participaram do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, para que este indique o possível fornecedor e respectivo preço a ser praticado, obedecida a ordem de classificação;

19.1.2. Caberá aos fornecedores beneficiários da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento aos interessados que ainda irão aderir à Ata de Registro de Preços, independentemente dos quantitativos registrados em ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas;

19.1.3. As aquisições ou contratações adicionais por outros órgãos/entidades não poderão exceder, por órgão/entidade, a 100% (cem por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços.

20 - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES

20.1. A quantidade inicialmente contratada poderá ser acrescida e/ou suprimida dentro dos limites previstos no § 1º do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666/93, podendo a supressão exceder tal limite, nos termos do § 2º, inciso II do mesmo artigo.

21 - REVOGAÇÃO - ANULAÇÃO

21.1. A licitação poderá ser revogada ou anulada nos termos do art. 49, da Lei Federal nº 8.666/93, no seu todo ou em parte.

22 - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

22.1. A recusa em assinar o contrato, bem como o descumprimento parcial ou total de qualquer das suas cláusulas, sem justificativas aceita pelo órgão ou entidade promotor da licitação, sujeitará o licitante ou o contratado às seguintes sanções previstas na Lei Federal nº 10.520/02 e Lei Federal nº 8.666/93, garantida a prévia e ampla defesa em processo administrativo:

I - advertência, que deverá ser feita através de notificação por meio de ofício mediante contra recibo do representante legal da CONTRATADA, estabelecendo prazo para cumprimento das obrigações descumpridas;

II - multa de 0,03% (três centésimos por cento), por dia de atraso, sobre o valor do Contrato no descumprimento das obrigações assumidas até o 30º (trigésimo) dia;

III - multa de 0,05 % (cinco centésimos por cento), por dia de atraso sobre o valor do Contrato, no descumprimento das obrigações assumidas, após o 30º (trigésimo) dia, sem prejuízo das demais penalidades;

IV - multa indenizatória de 20% sobre o valor da Nota de Empenho, no inadimplemento do Contrato e/ou no descumprimento das obrigações assumidas, sendo que no descumprimento parcial das obrigações o valor da multa será calculado proporcional ao inadimplemento;

V - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a administração por um prazo de até 02 (dois) anos;

VI - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, consoante inciso IV, art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93.

VII - A multa aplicada será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela administração ou cobrada judicialmente.

VIII - As penalidades previstas poderão ser suspensas no todo ou em parte, quando o atraso no cumprimento das obrigações for devidamente justificado pela CONTRATADA, por escrito, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis.

22.2. A Administração se reserva o direito de descontar do pagamento devido à contratada o valor de qualquer multa porventura imposta em virtude do descumprimento das condições estipuladas no contrato.

22.3. As multas previstas nesta cláusula não têm caráter compensatório e o seu pagamento não eximirá a Contratada da responsabilidade de perdas e danos decorrentes das infrações cometidas.

23 - PRAZO E LOCAL DE ENTREGA DO MATERIAL

23.1. O prazo de entrega será de acordo com a necessidade do SAMU 192, após a efetiva autorização, de forma parcelada, com previsão de uso para 12 (doze) meses, contados a partir do recebimento da autorização de faturamento e/ou da assinatura do contrato, devendo a entrega ocorrer na sede do Consórcio/CONSURGE no prazo máximo de 05 (cinco) dias. Não ocorrendo a entrega dos produtos o fornecedor deverá se justificar perante ao Consórcio/CONSURGE que poderá dar um prazo máximo de 24h00 (vinte e quatro horas) para que se proceda à entrega dos mesmos.

23.2. A entrega dos materiais/produtos licitados se dará na sede do Consórcio/CONSURGE por conta da empresa vencedora desta Licitação, diretamente nos locais indicados pelo Setor de Compras.

23.3. O material deverá ser entregue no SAMU 192 – Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – Rua Lessa Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares/MG, no horário de 08h00 às 16h00, de segunda a sexta-feira nas quantidades, marcas, valor unitário e total, constantes da Autorização de Compra, e será verificada a regularidade do material perante a ANVISA.

23.4. Os produtos deverão apresentar por ocasião da entrega, no mínimo, 80% (oitenta por cento) da sua validade ou ainda validade de 18 (dezoito) meses, a contar da data de

entrega pelo fornecedor no almoxarifado da unidade contratante (CONSURGE). Casos excepcionais serão analisados pontualmente, considerando apenas o interesse da administração pública.

24 - DISPOSIÇÕES GERAIS

24.1. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização da sessão do certame na data marcada, será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do pregoeiro em contrário.

24.2. Esta licitação poderá ser revogada por interesse deste Consórcio/CONSURGE em decorrência de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar o ato, ou anulada por vício ou ilegalidade, a modo próprio ou por provocação de terceiros, sem que os participantes tenham direitos a qualquer indenização, obedecendo ao disposto no art. 18 do Decreto nº 3.555/00.

24.3. Qualquer modificação no presente edital será divulgada pela mesma forma que se divulgou o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido; exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

24.4. É facultado ao Pregoeiro ou ao Diretor Executivo, na qualidade de Autoridade Competente, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar do mesmo desde a realização da sessão pública de Pregão.

24.5. As proponentes participantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

24.6. A homologação do resultado desta licitação SRP não implicará direito automático aos fornecimentos pela Contratada.

24.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, caso não haja estipulação em contrário, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, vencendo-se os prazos somente em dias de expediente normais, ressalvando-se que há prazos contados em dias úteis e outros em dias corridos.

24.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento do participante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública de Pregão.

24.9. Para fins de aplicação das sanções administrativas constantes do item 11 do presente edital, o lance é considerado proposta.

24.10. As normas que disciplinam este certame serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento do interesse do Consórcio/CONSURGE, a finalidade, segurança e eficiência da contratação.

24.11. A empresa vencedora deverá rejeitar qualquer pedido / solicitação de compra do objeto ora licitado que não tenha partido do Setor de Compras deste Consurge; exceto se formalmente autorizada para tal, por meio de documento específico.

24.12. Fica eleito o Foro da Comarca de Governador Valadares/MG, para dirimir quaisquer litígios oriundos da licitação e do contrato decorrente, com expressa renúncia a outro qualquer, por mais privilegiado que seja.

24.13. O Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, com base no parágrafo 3º do artigo 43 da Lei Federal n.º 8.666/93, poderá determinar diligência sempre que necessária.

24.14. Não caberá a qualquer licitante indenização de espécie alguma, pelo seu insucesso na licitação.

24.15. Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro.

24.16. Fazem partes integrantes deste edital:

- I)** Descrição do Objeto;
- II)** Modelo Padrão de Proposta;
- III)** Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos de Habilitação e Contratação e de Cumprimentos dos Requisitos de Habilitação;
- IV)** Declaração de não Emprego a Menor de Idade;
- V)** Modelo de Credenciamento;
- VI)** Modelo Declaração de Micro e Pequena Empresa;
- VII)** Minuta da Ata de Registro de Preços;
- VIII)** Minuta de Contrato Administrativo;
- IX)** Termo de Referência.

Governador Valadares/MG, Consórcio/CONSURGE, 26 de fevereiro de 2021.

SÂNIA ARAÚJO SILVA
Presidente da CPL

Anexo I

DESCRIÇÃO DO OBJETO E QUANTIDADES ESTIMATIVAS DE CONSUMO

1. DO OBJETO - Registro de Preços para futura contratação de fornecedor objetivando o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge.

2. PREÇO MÉDIO ORÇADOS PELA ADMINISTRAÇÃO: R\$ 19.994.377,47 (dezenove milhões e novecentos e noventa e quatro mil e trezentos e setenta e sete reais e quarenta e sete centavos).

3. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS OBRIGATÓRIAS:

3.1. Os itens cotados deverão conter as especificações descritas abaixo, para melhor identificação pelo Pregoeiro.

EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE OU EMPREENDEDOR INDIVIDUAL (art. 48, inc. I da LC 123/2006)						
ITEM	OBJETO	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QTDE	MÉDIA UNITÁRIO	MÉDIA VALOR TOTAL
1	AFASTADOR PEQUENO FARABEU	AFASTADOR FARABEU ADULTO 12MM, CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE 1. QUALIDADE, MEDINDO 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, AUTOCLAVÁVEL, GARANTIA DE FÁBRICA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UND	40	R\$ 23,16	R\$ 926,40
2	AGULHAS 13X4,5 HIPODÉRMICAS	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 13 X 4,5 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	20000	R\$ 0,25	R\$ 4.933,33
3	AGULHAS HIPODÉRMICAS 25X07	AGULHAS 25/07 AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25 X 7, CORPO DE AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EM EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	UND	50000	R\$ 0,26	R\$ 13.000,00
4	AGULHAS 30X0,8 HIPODÉRMICAS	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X8 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	30000	R\$ 0,24	R\$ 7.200,00
5	AGULHAS HIPODÉRMICAS 40X12	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 40X12 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	60000	R\$ 0,29	R\$ 17.200,00
6	ALMOTOLIAS ÁLCOOL 70%	ÁLCOOL 70%; ALMOTOLIA; FRASCO DE 100 ML	UNIDADE (FRASCO)	7000	R\$ 3,02	R\$ 21.140,00
7	ALMOTOLIAS FOTOSSENSÍVEL - POLVIDINE TÓPICO/SABÃO LÍQUIDO/ÁGUA OXIGENADA 10V E CLOREXIDINA 2%	ALMOTOLIA FOTOSSENSÍVEL; POLVIDINE TÓPICO / ÁLCOOL / SABÃO LÍQUIDO / AGUA OXIGENADA/ALMOTOLIA PLÁSTICA OPACA, DESTINADA A SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, CAPACIDADE 250 ML, BICO RETO, PONTA COM TAMPA DE PROTEÇÃO COM HASTE DE FIXAÇÃO. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO OPACO E FOTOSSENSÍVEL (MARRON) DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO	UNIDADE (FRASCO)	3000	R\$ 3,92	R\$ 11.750,00
8	ATADURA DE CREPON MEDINDO 10 CM	ATADURA DE CREPOM 10CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 10 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS	UND	48000	R\$ 0,65	R\$ 31.200,00
9	ATADURA DE CREPON MEDINDO 15 CM	ATADURA DE CREPOM 15CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 15 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS;	UND	54000	R\$ 0,94	R\$ 50.580,00
10	ATADURA DE CREPON MEDINDO 20 CM X 4,5M	ATADURA DE CREPOM 20CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 20 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS -	UND	48000	R\$ 1,22	R\$ 58.560,00

		EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA				
11	AVENTAL IMPERMEÁVEL EM NYLON EMBORRACHADO	AVENTAL IMPRMEAVEL; CONFECCIONADO COM TECIDO DE NYLON EMBORRACHADO, GARANTINDO QUE OS LÍQUIDOS NÃO PENETREM NO TECIDO NEM ENTREM EM CONTATO COM A PELE. POSSUI UMA FACE EM POLIAMIDA E A OUTRA EM PVC, ALÉM DE EMENDAS COM COSTURAS IMPERMEABILIZADAS. PARA GARANTIR O MÁXIMO DE CONFORTO, OS PUNHOS SÃO AJUSTADOS COM ELÁSTICO E O USUÁRIO TAMBÉM PODE AJUSTAR O AVENTAL NO CORPO ATRAVÉS DE DUAS TIRAS COSTURADAS NA PARTE TRASEIRA DO AVENTAL. TAMANHO: P, M, G, GG OU XG; COR BRANCA	UND	1000	R\$ 52,33	R\$ 52.333,33
12	BANDEJA EM AÇO INOX - RETANGULAR 30X20X04 CM	BANDEJA EM AÇO INOX; RETANGULAR; 30X20X04CM	UND	40	R\$ 134,36	R\$ 5.374,53
13	BATERIA INTERNA Cr 2032 3v LITHIUM	BATERIA DE LITHIUM 3V FORMATO BOTÃO CR2032 DURÁVEIS E SEGURAS - ALTO PADRÃO DE QUALIDADE FORMATO: BOTÃO VALIDADE: 3 ANOS VOLTAGEM: 3V REFERÊNCIA: CR 2032	UND	300	R\$ 5,76	R\$ 1.728,00
14	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 30X40 CM	SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE MEDIDA: 30 X 40CM	ROLOS	100	R\$ 119,00	R\$ 11.900,00
15	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 40X60 CM	BOBINA DE SACO PLÁSTICO SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE - MEDIDA 40X60CM	ROLOS	100	R\$ 125,33	R\$ 12.533,33
16	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA (TAMANHO 35)	COR PRETA - TAMANHO 35 UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
17	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 36	COR PRETA - TAMANHO 36 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
18	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 37	COR PRETA - TAMANHO 37 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO,	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00

		EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL), PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
19	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 38	COR PRETA - TAMANHO 38 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL), PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
20	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 39	COR PRETA - TAMANHO 39 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL), PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
21	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 40	COR PRETA - TAMANHO 40 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00

		NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
22	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 41	COR PRETA - TAMANHO 41 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
23	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 42	COR PRETA - TAMANHO 42- UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 429,67	R\$ 64.450,00
24	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 43	COR PRETA - TAMANHO 43 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA,	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00

		SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
25	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 44	COR PRETA - TAMANHO 44 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00
26	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 45	COR PRETA - TAMANHO 45 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00
27	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 46	COR PRETA - TAMANHO 46 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00

		CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
28	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 47	COR PRETA - TAMANHO 47 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00
29	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 48	COR PRETA - TAMANHO 48 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00
30	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 49	COR PRETA - TAMANHO 49 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00

		DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TÔDA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
31	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 50	COR PRETA - TAMANHO 50 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TÔDA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150	R\$ 443,00	R\$ 66.450,00
32	CABO DE BISTURI N° 4	CABO DE BISTURI N° 4	UND	24	R\$ 14,45	R\$ 346,72
33	CAIXA DE LIXO HOSPITALAR / PERFUROCORTANTE	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 13 LITROS; COM DUPLO REVESTIMENTO INTERNO DE SACO PLÁSTICO; PARA PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTOS; TAMPAS COM INSTRUÇÕES DE USO E FECHAMENTO; COM SISTEMA DE FECHAMENTO COM SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM REFORÇO INTERNO, RESISTENTE A QUEDA E TOMBAMENTO. COM SACO PLÁSTICO INTERNO TIPO SACOLA, SISTEMA PRÁTICO DE ABERTURA E FECHAMENTO, MANUSEIO SEGURO, IMPERMEÁVEL, INDICADOR DE LIMITE MÁXIMO DE VOLUME, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, CONTENDO NA PARTE EXTERNA OS DIZERES PERIGO, MATERIAL PERFUROCORTANTE E SIMBOLOGIA DE INFECTANTE, COM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	UND	2000	R\$ 14,29	R\$ 28.580,00
34	CAMPOS CIRÚRGICOS 100X100CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000	R\$ 13,58	R\$ 13.580,00
35	CAMPOS CIRÚRGICOS 40X40CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000	R\$ 3,75	R\$ 3.753,33
36	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALONETE N 7,5	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPAS DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPACA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FÁCIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME.IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO; PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100	R\$ 33,99	R\$ 3.398,67

37	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALONETE N 8,0	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPACA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME.IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO= PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100	R\$ 33,99	R\$ 3.398,67
38	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALONETE N 3,0	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA, DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO; PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100	R\$ 63,66	R\$ 6.366,33
39	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALONETE N 4,0	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO; PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100	R\$ 39,44	R\$ 3.944,33
40	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5 (TUBO)	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500	R\$ 10,70	R\$ 5.351,67
41	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, NAO ADERENTE À SECRECAO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALAO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500	R\$ 10,70	R\$ 5.351,67
42	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 6	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500	R\$ 10,70	R\$ 5.351,67
43	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 6,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500	R\$ 10,70	R\$ 5.351,67
44	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 7	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000	R\$ 10,70	R\$ 10.703,33
45	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 7,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000	R\$ 10,70	R\$ 10.703,33
46	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 8	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO,	UND	1000	R\$ 10,70	R\$ 10.703,33

		RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE				
47	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 8,5	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000	R\$ 10,70	R\$ 10.703,33
48	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 9	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL Nº 9; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE A SECRECAO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	800	R\$ 10,70	R\$ 8.562,67
49	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 2,5	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 2,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400	R\$ 10,70	R\$ 4.281,33
50	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 3	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	600	R\$ 10,70	R\$ 6.422,00
51	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 3,5	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500	R\$ 10,70	R\$ 5.351,67
52	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 4,0	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400	R\$ 10,70	R\$ 4.281,33
53	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 4,5	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400	R\$ 10,70	R\$ 4.281,33
54	CÂNULA TAMANHO 0	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 0.	UND	136	R\$ 12,71	R\$ 1.729,01
55	CÂNULA TAMANHO 1	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 1.	UND	136	R\$ 10,00	R\$ 1.360,00
56	CÂNULA TAMANHO 2	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 2.	UND	136	R\$ 10,00	R\$ 1.360,00
57	CÂNULA TAMANHO 3	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 3.	UND	136	R\$ 10,00	R\$ 1.360,00
58	CÂNULA TAMANHO 4	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 4.	UND	136	R\$ 10,00	R\$ 1.360,00
59	CÂNULA TAMANHO 5	OROFARÍNGEA CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS,	UND	136	R\$ 10,00	R\$ 1.360,00

		TAMANHO 5.				
60	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO	CATETER TIPO ÓCULOS UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES ADULTOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATÓXICO, FLEXÍVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATÓXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	10000	R\$ 1,33	R\$ 13.266,67
61	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL	CATETER TIPO ÓCULOS; UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATÓXICO, FLEXÍVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATÓXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	5000	R\$ 2,28	R\$ 11.400,00
62	Cateter venoso central duplo lumen adulto	CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0.035"(0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPA;	UND	300	R\$ 168,04	R\$ 50.412,00
63	Cateter venoso central duplo lumen infantil	CATETER DUPLO LÚMEN INFANTIL 9FR X 12CM	UND	150	R\$ 168,04	R\$ 25.206,00
64	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 14	CATETER VENOSO Nº14 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	15000	R\$ 1,77	R\$ 26.600,00
65	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 16	CATETER VENOSO Nº16 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000	R\$ 1,45	R\$ 26.100,00
66	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 18	CATETER VENOSO Nº18 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000	R\$ 1,28	R\$ 30.800,00
67	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 20	CATETER VENOSO Nº20 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000	R\$ 1,28	R\$ 30.800,00
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 22	CATETER VENOSO Nº22 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000	R\$ 1,28	R\$ 23.100,00
69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24	CATETER VENOSO Nº24 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	12000	R\$ 1,41	R\$ 16.880,00
70	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	R\$ 21,90	R\$ 3.722,43
71	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	R\$ 21,90	R\$ 3.722,43
72	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO	UND	170	R\$ 21,90	R\$ 3.722,43

		NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS				
73	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	R\$ 21,90	R\$ 3.722,43
74	COLAR CERVICAL; NEONATAL; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; NEONATAL; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	R\$ 21,30	R\$ 3.620,43
75	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	R\$ 21,30	R\$ 3.620,43
76	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED, TAMANHO ADULTO. EQUIPAMENTO DESTINADO A IMOBILIZAÇÃO DE VITIMAS DE TRAUMA NA POSIÇÃO SENTADA OU EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO. CONFECCIONADO EM NYLON LAVÁVEL, COM ACABAMENTO EM VINIL QUE PERMITA A IMOBILIZAÇÃO DA CABEÇA DO PESCOÇO E DO TRONCO DA VÍTIMA (COLUNA VERTEBRAL). ALMOFADA RETANGULAR E 02 FITAS PARA FIXAÇÃO DA CABEÇA. COM ESTRUTURA INTERNA EM HASTES RADIOTRANSARENTES, QUE FORNECEM SUSTENTAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO AO CORPO DA VÍTIMA. EXTREMIDADES LATERAIS (DOBRÁVEIS).COM SISTEMA DE FIXAÇÃO FORMADOPOR 03 TIRAS DE ENGATE RÁPIDO, CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM DE LARG.E EM CORES DIFERENTES, SEGUNDO PADRÃO INTERNACIONAL.. SISTEMA DE FIXAÇÃO DE MEMBROS INFERIORES CONSTITUÍDO DE 2 TIRAS DE FIXAÇÃO CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM LARG NA COR PRETA, COM PONTAS DE ENGATE RÁPIDO.COM CAPACIDADE PARA IMOBILIZAR E TRANSPORTAR VITIMAS DE APROXIMADAMENTE 150KG.EMBALAGEM DE FÁCIL TRANSPORTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO	UND	68	R\$ 296,67	R\$ 20.173,33
77	COLETOR DE URINA; ADULTO; SISTEMA FECHADO COM FILTRO	COLETOR DE URINA PARA ADULTOS COM SISTEMA FECHADO COM FILTRO. POSSUI BOLSA COLETORA (CAPACIDADE DE 1000 ML), TRANSPARENTE NA FRENTE E OPACA NO VERSO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA-CORTA FLUXO, PRENDEDOR, EXTENSOR COM 1,20 COMPRIMENTO, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO-CICATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA PROTETORA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. REGISTRO NO MS	UND	200	R\$ 5,53	R\$ 1.105,33
78	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PACOTES COM 50 UD)	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PCTE) - COMPRESSA DE ALGODÃO, NAS DIMENSÕES: 23X25CM, NA COR BRANCA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS, 15 FIOS/CM², BORDAS ACABADAS EM PONTO OVERLOCK, RETANGULAR, C/ALÇA, CANTOS ARREDONDADOS	UND	50000	R\$ 1,56	R\$ 78.000,00
79	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL (7,5X7,5) - PACOTE COM 5 UNIDADES HIDRÓFILO	COMPRESSA DE GAZE HIDROFILO ESTÉRIL (7,5X7,5); PACOTINHOS COM 5 COMPRESSAS DE GAZE EM 100% ALGODÃO HIDRÓFILO EMBALADAS EM PAPEL GRAU	PACOTE	100000	R\$ 0,67	R\$ 67.000,00

		CIRURGICO ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENOFOS, TECIDO TIPO TELA ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS. POSSUI DOBRAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESPRENDIMENTO DE FIO, DIMENSÕES: FECHADA - 7,5 CM X 7,5 CM; ABERTA: 30 CM X 15 CM				
80	CONES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, EM TAMANHO MÉDIO	CONE DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO; COR LARANJA; REFLETIVO; FLEXÍVEL; TAMANHO MEDIO	UND	300	R\$ 76,67	R\$ 23.000,00
81	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR)/DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO - 2 VIAS	CONEXAO 2 VIAS (EXTENSOR) / DISPOSITIVO INTERMEDIARIO; 2 VIAS	UND	5000	R\$ 1,15	R\$ 5.750,00
82	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO ADULTO	CONJUNTO DE CORREIAS PARA A FIXAÇÃO DA VÍTIMA SOBRE A MACA RÍGIDA, CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA	UND	450	R\$ 81,67	R\$ 36.750,00
83	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO INFANTIL	TIRANTES PARA FIXAÇÃO DE VÍTIMAS EM MACA RÍGIDA; TAMANHO INFANTIL; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA; CONJUNTO COM 6 UNIDADES	UND	250	R\$ 82,00	R\$ 20.500,00
84	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO PP(30X08CM) P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA G(1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA GG (1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL; CONJUNTO COM 04 UNIDADES, CAIXA COM 10 CONJUNTOS	UND	650	R\$ 110,37	R\$ 71.740,50
85	CUBA REDONDA	CUBA REDONDA; INOX	UND	102	R\$ 18,57	R\$ 1.894,14
86	CUBA RIM	CUBA RIM PARA ASSEPSIA - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E POSSUI CAPACIDADE DE 750 ML . PRODUTO DE FÁCIL MANUSEIO E CONTROLE DE BIOSSEGURANÇA .PROMOVE MAIOR HIGIENE NOS PROCEDIMENTOS. PROPORCIONA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO, ALÉM DE FACILITAR A HIGIENIZAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL: GARANTE A BIOSSEGURANÇA TANTO AO PROFISSIONAL COMO PARA O PACIENTE. INDICAÇÕES: UTILIZADA PARA ASSEPSIA E ACONDICIONAMENTO DE: - MEDICAÇÕES; - RESÍDUOS; - SORO; - ÁLCOOL IODADO; - E O QUE MAIS FOR NECESSÁRIO DURANTE O ATENDIMENTO DO PACIENTE. DIMENSÃO: 26 X 12 X 6 CM.	UND	102	R\$ 50,24	R\$ 5.124,48
87	DETECTOR FETAL - Sugerimos PINARD no APH	COM INDICAÇÃO DIGITAL PARA DETECÇÃO E ASCULTA DE BATIMENTOS CARDIAC-FETAL A PARTIR DA 10ª - 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, ULTRASSÔNICO, (FREQUENCIA MINIMA DE 2MMHZ + - 10%) PERMITE AUDIÇÃO DO BATIMENTO FETAL POR FONE DE OUVIDO OU AUTO FALANTE EMBUTIDO, DISPLAY DE LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO, FAIXA DE MEDIDA DO BCF: 50/240BPM, ACOMPANHA BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR BIVOLT, LED INDICADOR DE BATERIA FRACA LOCALIZADA NO PAINEL FRONTAL - ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTAVEIS, GABINETE PLASTIC ABS DE ALTA RESISTENCIA, PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE AGUA, COM ENCAIXE PARA FIXAÇÃO DE SONDA DOPPLER (TRANSDUTOR) PESO MAXIMO 300G, MANUAL DE OPERAÇÃO EM LINGUA PORTUGUESA E CATALOGO ORIGINAL DO PRODUTO, GARANTIA MINIMA DE 01 ANO	UND	68	R\$ 1.160,00	R\$ 78.880,00
88	Eletrodo Cardiológico Adulto	ELETRODO CARDIOLÓGICO ADULTO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTAS, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRAÇADO -TAMANHO: 43X45MM	UND	10000	R\$ 0,58	R\$ 5.833,33
89	Eletrodo Cardiológico Pediátrico	ELETRODO CARDIOLÓGICO PEDIÁTRICO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTAS, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO -		5000	R\$ 0,78	R\$ 3.883,33

		SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRAÇADO - TAMANHO: 32 X 28MM				
90	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL MACROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MACROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	25000	R\$ 1,64	R\$ 41.083,33
91	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL FOTOSSENSÍVEL	EQUIPO P/ INFUSÃO; SOLUÇÃO PARENTERAL; FOTOSSENSÍVEL; ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TUBO PVC FLEXÍVEL/ATÓXICO,C/COMPR MÍN DE 2M, P/USO BOMBA DE INFUSÃO, PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, C/ENTRADA DE AR LATERAL FILTRO DE 0,2 MICRA E GOTEJADOR PADRÃO NBR 14041,FILTRO ANTIBACTERIOLÓGICO E TAMP, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO CONECTOR,INTERMEDIÁRIO DE SILICONE, INJETOR LATERAL,PINÇA ROLETE,CONEXÃO À SONDA NO PADRÃO LUER LOCK PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. EMBALAGEM: CAIXA COM 250 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA DE UM LADO E GRAU CIRÚRGICO DO OUTRO LADO COM ABERTURA EM PÉTALA. ESTERIL, EMBALADO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	100	R\$ 8,20	R\$ 820,00
92	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL MICROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MICROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	1000	R\$ 2,73	R\$ 2.726,67
93	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MMHG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO COM DIMENSÕES ADULTAS; FECHAMENTO POR VELCRO OU METAL, MANGUITO, PÊRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÊRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO BOLSA EM NYLON COM ZÍPER PARA ACONDICIONAMENTO; GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS.ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	204	R\$ 122,63	R\$ 25.015,84
94	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MMHG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO; FECHAMENTO POR VELCRO, MANGUITO, PÊRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÊRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO. BOLSA EM NYLON COM ZÍPER PARA ACONDICIONAMENTO. GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS.ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	68	R\$ 116,23	R\$ 7.903,87
95	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO; APARELHO ANAEROIDE DESTINADO A AFERIÇÃO DE PRESSÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR.PORTÁTIL BIDESTRO, COMPOSTO DE UM MANÔMETRO COM GIRO DE 360º, ESCALA DE 0 A 300MMHG, BRAÇADEIRA COM DIMENSÃO PEDIÁTRICA EM NYLON E FECHO DE VELCRO COM DIMENSÕES APROXIMADAS 7 X 25 CM (L X C), VÁLVULA DE ROSCA, COM MANGUITO DE TUBO FLEXÍVEL LIVRE, DE LÁTEX OU SIMILAR, MANÔMETRO COM SELO DE QUALIDADE DO INMETRO, REGISTRO ANVISA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE VINIL COM FECHAMENTO EM ZÍPER E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS	UND	68	R\$ 116,07	R\$ 7.892,53
96	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	UND	200	R\$ 55,80	R\$ 11.160,67
97	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	UND	200	R\$ 55,80	R\$ 11.160,67
98	ESPARADRAPO COMUM, COR BRANCA 10 CM X 4,5M	ESPARADRAPO EM TECIDO DE ALGODÃO; COR BRANCA, HIPOALÉRGICO, COM ADESIVIDADE FIRME E SEGURA, CARRETEL COM 10CM DE LARG. X 4,5M DE COMPRIMENTO, COM CAPA DE PROTEÇÃO	UND	2500	R\$ 10,61	R\$ 26.533,33
99	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO - ESTETOSCÓPIO DUPLA CAMPÂNULA PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR., ANEL E DIAFRAGMA COM TRATAMENTO ANTIFRÍO; AUSCULTADOR DE AÇO INOXIDÁVEL QUE GARANTA UMA ELEVADA SENSIBILIDADE ACÚSTICA DE 20 A 500HZ; TUBO DE PVC ANTIALÉRGICO COM DUPLO CANAL DETECÇÃO DE ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA; OLIVAS ESFERÓIDES MACIAS DE MATERIAL ANTIALÉRGICO QUE PROVÊEM SELAMENTO ACÚSTICO E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.QUE POSSUA SELO DE QUALIDADE DO INMETRO E REGISTRO NA ANVISA	UND	204	R\$ 28,99	R\$ 5.914,64
100	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100	R\$ 46,38	R\$ 4.638,00
101	FIO MONO 3.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 3.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESURA 3-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100	R\$ 46,38	R\$ 4.638,00

102	FIO MONO 4.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 4.0 -FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 4-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100	R\$ 46,38	R\$ 4.638,00
103	FIO MONO 5.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 5.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 5-0 COM AGULHA 2,0 AG SEMI-CIRCULAR CORTANTE	UND	100	R\$ 46,38	R\$ 4.638,00
104	FIO SEDA 2.0; FIO CIRÚRGICO; COM AGULHA 2,5 AG	FIO SEDA 2.0; FIO CIRÚRGICO DE SEDA, TRANÇADO, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100	R\$ 65,59	R\$ 6.559,33
105	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO - ADULTO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM ADULTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80	R\$ 112,17	R\$ 8.973,33
106	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO - PEDIÁTRICO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM CRIANÇAS, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80	R\$ 112,35	R\$ 8.988,27
107	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5 MM X 10 M	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5MMX10 M - TECIDO NÃO-TECIDO, COM TRATAMENTO NO DORSO E ADESIVO A ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE.	UND	2000	R\$ 2,66	R\$ 5.320,00
108	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M;	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M; ESPESSURA 0,05MM, COM IMPRESSÃO DIAGONAL NAS CORES AMARELO E PRETO, PARA DEMARCAÇÃO E LIMITAÇÃO DE ACESSO A ÁREAS.	UND	400	R\$ 24,57	R\$ 9.826,67
109	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(CAIXA)	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(UNIDADE) - FITA DE GLICEMIA PARA APARELHO ON CALL PLUS	UND	40.000	R\$ 0,79	R\$ 31.466,67
110	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT; CX 50 UND	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT;	unid	100000	R\$ 0,79	R\$ 78.666,67
111	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL	FITA DE FIXAÇÃO CPL PARA TRAQUEOSTOMIA. PARA FIXAÇÃO DE CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA E TUBOS ENDOTRAQUEAIS. A TROCA DEVE SER EFETUADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE HIGIENIZAÇÃO. O PRODUTO NÃO CAUSA EFEITOS COLATERAIS DESDE QUE SEJA UTILIZADO CORRETAMENTE DE ACORDO COM A FINALIDADE DE USO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO. * CÂNULA E TUBO ADQUIRIDO SEPARADAMENTE.	UND	2000	R\$ 27,46	R\$ 54.920,00
112	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP.MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE, TIPO VENTURI.	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE; TIPO VENTURI	UND	204	R\$ 185,73	R\$ 37.889,60
113	GLICOSÍMETRO	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRÁVES DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	UND	204	R\$ 72,21	R\$ 14.730,84
114	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	UND	120	R\$ 76,45	R\$ 9.174,40
115	KIT DRENO DE TORAX Nº 16 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPAS ROSQUEADAS, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 16. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80	R\$ 57,37	R\$ 4.589,60
116	KIT DRENO DE TORAX Nº 24 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPAS ROSQUEADAS, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO	UND	80	R\$ 57,72	R\$ 4.617,60

		EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA				
117	KIT DRENO DE TORAX Nº 28 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 284. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80	R\$ 57,72	R\$ 4.617,60
118	KIT DRENO DE TORAX Nº 30 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80	R\$ 57,72	R\$ 4.617,60
119	KIT DRENO DE TORAX Nº 34 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80	R\$ 57,72	R\$ 4.617,60
120	KIT DRENO DE TORAX Nº 38 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80	R\$ 57,72	R\$ 4.617,60
121	KIT GLICEMIA (GLICOSIMETRO + CAIXA DE FITA REAGENTE + CINCO LANCETAS)	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	KIT	204	R\$ 106,03	R\$ 21.630,12
122	LÂMINA DE BISTURI Nº 11	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE	UND	800	R\$ 0,67	R\$ 538,67

		FABRICAÇÃO, NUMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA				
123	LÂMINA DE BISTURI Nº 20	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800	R\$ 0,71	R\$ 565,33
124	LANCETA; CALIBRE 21G; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	100000	R\$ 0,32	R\$ 32.000,00
125	LANCETAS COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	50000	R\$ 0,39	R\$ 19.333,33
126	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V.	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V	UND	102	R\$ 42,75	R\$ 4.360,16
127	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL; LANTERNA DE LED, ALTO BRILHO, RECARREGÁVEL, RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E CALOR, LEVE, FÁCIL DE TRANSPORTAR E DE CARREGAR.POTÊNCIA MÍNIMA DE 240.000 MCDS; ALCANCE MÍNIMO 20M BIVOLT - 110/220	UND	68	R\$ 166,19	R\$ 11.301,15
128	LARINGOSCÓPIO ADULTO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA ADULTO; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?3, ?4 E ?5) E 2 LÂMINA RETAS (?3 E ?5)	UND	48	R\$ 1.113,07	R\$ 53.427,52
129	LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA INFANTIL; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?0, ?1 E ?2) E 2 LÂMINA RETAS (?1 E ?2)	UND	48	R\$ 1.113,07	R\$ 53.427,52
130	LUVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº7	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200	R\$ 4,79	R\$ 5.748,00
131	LUVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº8	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200	R\$ 4,79	R\$ 5.748,00
132	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO G (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.G; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	500000	R\$ 1,38	R\$ 691.666,67
133	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 7.0 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 7; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200	R\$ 2,20	R\$ 440,00
134	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 7.5 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200	R\$ 2,20	R\$ 440,00
135	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 8.0 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200	R\$ 2,20	R\$ 440,00
136	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 8.5 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8,5, DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 ?G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200	R\$ 2,20	R\$ 440,00
137	LUZ/LÂMPADA DE EMERGÊNCIA	BIVOLT, AUTÔNOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS, COMPOSTA POR 30 LEDS, FLUXO LUMINOSO DE 120 LUMENS, COM INDICADOR DE BATERIA EM RECARGA, INCLUI BOTÃO DE TESTE, OPÇÃO DE USO EM INTESIDADE ALTA OU BAIXA, USO FIXO NA PAREDE OU PORTÁTIL. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA 67 MM, ALTURA 39 MM E PROFUNDIDADE 223 MM	UND	102	R\$ 49,63	R\$ 5.062,60
138	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de ar comprimido	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO	UND	32	R\$ 322,10	R\$ 10.307,09

		DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGF/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6.5 KGF/CM2.				
139	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de oxigênio	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGF/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6.5 KGF/CM2.	UND	64	R\$ 322,10	R\$ 20.614,19
140	MANTA TERMICA ADULTO aluminada	MANTA TERMICA ALUMINIZADA (TIPO COBERTOR), TAMANHO 2,10M X 1,40M PESO APROXIMADO DE 0,094KG, CONFECCIONADO EM MANTA POLIESTER METALIZADO DE 23 MICRONS, INDICAÇÃO UNIVERSAL PARA MANTER O CALOR DO CORPO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDENCIA. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº LOTE, REGISTRO NO MS	UND	7000	R\$ 8,17	R\$ 57.213,33
141	MASCARA LARÍNGEA Nº 1	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1, PARA LACTENTES DE ATÉ 5 KG, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204	R\$ 70,21	R\$ 14.323,52
142	MASCARA LARÍNGEA Nº 2	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2, PARA LACTENTES DE 10 KG; ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204	R\$ 70,21	R\$ 14.323,52
143	MASCARA LARÍNGEA Nº 3	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3, PARA CRIANÇAS/ADOLESCENTES DE 30 A 50 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204	R\$ 70,21	R\$ 14.323,52
144	MASCARA LARÍNGEA Nº 4	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4, PARA ADULTOS DE 50 A 70 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM	UND	204	R\$ 70,21	R\$ 14.323,52

		RELAÇÃO AO PACIENTE				
145	MASCARA LARÍNGEA Nº 5	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5, PARA ADULTOS DE 70 A 100 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVENDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LUMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204	R\$ 70,21	R\$ 14.323,52
146	MÁSCARA P/ OXIGENAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	1000	R\$ 48,60	R\$ 48.596,67
147	MÁSCARA P/ OXIGENAÇÃO COM RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	700	R\$ 48,60	R\$ 34.017,67
148	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO - VERMELHA	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER. NA COR VERMELHA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA(4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU 192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS, COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO / LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM, LARGURA MAIOR - 40 CM, LARGURA MENOR - 20 CM, PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG. DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS, SENDO O PRIMEIRO COMPARTIMENTO COM 18 CM DE PROFUNDIDADE E O SEGUNDO COMPARTIMENTO COM 10 CM DE PROFUNDIDADE. DOTADA DE ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À PUNÇÃO VENOSA E MEDICAÇÃO DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 6 BOLSOS(TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA. TAMANHO: 8CMX23CMX2CM; 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 20 ML. TAMANHO:15CMX20CMX4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 1, 5 E 10 ML. TAMANHO: 15CM X 15CM X 4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR AGULHAS 13X4.5, 25X7 E 40X12. TAMANHO:15CM X 10CM X 2CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRA ÓSSEA. TAMANHO:18CMX18CMX5CM; FUNDO DA BOLSA: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA	UND	68	R\$ 265,00	R\$ 18.020,00

		DAS LÂMINAS DE AMPOLAS; LÂMINAS DE AMPOLAS: 3 LÂMINAS PARA ACONDICIONAMENTO DE AMPOLAGEM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DOTADA DE 22 BOLSOS, 11 DE CADA LADO EM PVC CRISTAL, TRANSPARENTE COM IDENTIFICADOR NA PORÇÃO INFERIOR, ABA DE PROTEÇÃO(TAMPA ÚNICA) FIXADA POR ELÁSTICO HORIZONTAL. OS BOLSOS DEVEM ESTAR DISTRIBUÍDOS EM 3 FILEIRAS DE 38CMX10.SENDO UMA COM 3 UNIDADES, CADA UNIDADE(BOLSO) MEDIDO 12CMX10CMX1CM E 2 FILEIRAS COM 4 UNIDADES(BOLSOS) MEDINDO 9CMX10CMX1CM; AS LAMINAS DESTINADAS A CONTER TODA AMPOLAGEM, DEVEM SER FIRMES E SE FIXAREM EM GRUPO NO FUNDO DA MOCHILA POR MEIO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO E CONTER 2ALÇAS DE TRANSPORTE EM POLIAMIDA DE 25MM; 2ª ABA: 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR EQUIPOS, EXTENSORES E GARROTES. TAMANHO:12CM X 38CM X 5CM				
149	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO DE PROCEDIMENTO - LARANJA	MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR LARANJA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER. NA COR LARANJA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X (DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE: LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA.1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES: MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DIVERSOS NECESSÁRIOS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SONDAS NASOGÁSTRICAS E SONDAS URETRAIS. TAMANHO:12CMX15CMX2CM; COM 1 BOLSINHO, EM CADA UM, EM PVC CRISTAL ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FIOS DE SUTURA E LÂMINAS DE BISTURI - TAMANHO: 9CMX9CMX1CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPARADRAPO, MICROPORE (POSICIONADO AO MEIO DOS DOIS CITADOS NO ITEM A) - TAMANHO:15CMX15CMX3CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR LANTERNAS, TESOURA E LUVAS ESTÉRIL E COMPRESSAS. TAMANHO:10CMX38CMX5CM; 2ª ABA: 4 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A APARELHOS DE PA, NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO, E O APARELHO DE GLICEMIA CAPILAR - TAMANHO:25CMX12CMX5CM; 1 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACONDICIONAR ESTETOSCÓPIOS ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO:38CMX7CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ATADURAS DE CREPOM DE 10, 15 E 20 CM. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR KIT PARTO E PC DE AVENTAL. TAMANHO: 18CMX18CMX5CM; VÃO LIVRE PARA ACONDICIONAR O KIT DE DRENO DE TÓRAX; 2ª ABA: 3	UND	68	R\$ 265,00	R\$ 18.020,00

		<p>BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR LUVAS DE PROCEDIMENTO P.M.G. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR CATETER DE PUNÇÃO VENOSA CENTRAL E SONDA DE ASPIRAÇÃO . TAMANHO:10CMX38CMX5CM</p>				
150	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO DE VIA AÉREA - AZUL	<p>MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR AZUL - VIA AÉREA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM, FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO - NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR , POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATÉ RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA EFETUAR A ABORDAGEM DAS VIAS AÉREAS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR; COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: BOLSO GRANDE COM EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA, TIPO AMBÚ ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL - TAMANHO: 30CMX40CMX15CM; FUNDO: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DA MALETA VIA AÉREA; BOLSA DE VIAS AÉREAS - EM TECIDO NYLON, 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. DIMENSÕES - COMPRIMENTO - 36 CM, LARGURA- 15 CMM, PROFUNDIDADE - 10CM. CONTEM 1 DIVISÓRIA COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL; ABA DIANTEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINCAMAGIL, GUIA DE TUBO ADULTO - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS(TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO ADULTO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; FUNDO: DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO NO FUNDO; BOLSA DESTACÁVEL INTERNA COM FECHO ? 6 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL PARA ACONDICIONAR AS CÂNULAS OROFARÍNGEAS - TAMANHO:29CMX13CMX5CM; ABA TRAZEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇA MAGIL, GUIA DE TUBO PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS (TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; OBS: CONTENDO VELCRO LARGO NA PARTE INFERIOR EXTERNA PARA FIXAÇÃO NO INTERIOR DA MOCHILA E ALÇAS PARA CARREGAMENTO NA PARTE SUPERIOR EXTERNA. 2ª ABA: BOLSO GRANDE EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO COM DIVISÃO INTERNA AO MEIO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPAÇADORES PARA INALAÇÃO - TAMANHO: 40CMX28CMX4CM; 5 BOLSOS (TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADOS A ACOMODAR AS MÁSCARAS LARÍNGEAS - TAMANHO: 7CM X 25CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR MÁSCARAS DE OXIGÊNIO ALTO FLUXO COM RESERVATÓRIO - TAMANHO:20CMX15CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DESTINADOS A ACOMODAR CATETERES DE</p>	UND	68	R\$ 361,67	R\$ 24.593,33

			OXIGÊNIO ADULTO E PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 15CMX15CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR ESPARADRAPO, PILHAS RESERVA E PERAS - TAMANHO: 15CMX10CMX5CM; BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR SONDAS DE ASPIRAÇÃO E TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE RESERVA, - TAMANHO: 39CMX10CMX10CM; 2ª ABA: 4 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR KIT DE CRICOTIREOIDOSTOMIA, ADULTO E PEDIÁTRICO, PACOTE DE COMPRESSAS E PACOTE DE GAZES - TAMANHO BOLSO: 20CMX20CMX5CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO BOLSO: 30CMX20CMX5CM				
151	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		ÓCULOS DE PROTEÇÃO; DE SEGURANÇA, ANTIEMBAÇANTE, CONSTITUÍDO DE ARCO PLÁSTICO PRETO DOTADO DE TRÊS PINOS PARA O ENCAIXE DE UM VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR, HASTES TIPO ESPÁTULA REGULÁVEL E ARTICULADAS NO ARCO ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS, DOTADAS DE UMA MEIAPROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO DA MESMA COR DO VISOR	UND	1000	R\$ 4,37	R\$ 4.373,33
152	PAPEL ELETROCARDIOGRAMA (COMPATÍVEL CARDIOVERSOR) PARA COM		PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA; ADEQUADO PARA CARDIOVERSOR	UND	150	R\$ 33,15	R\$ 4.972,00
153	PASTA ELETROLÍTICA GEL (POTE DE 250ML)		PASTA ELETROLÍTICA; GEL; FRASCO 250ML	FRASCO 250 ML	500	R\$ 6,11	R\$ 3.053,33
154	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE		PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	R\$ 23,01	R\$ 920,27
155	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE		PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	R\$ 21,09	R\$ 843,73
156	PINÇA DE MAGYLL 14 CM		PINÇA DE MAGYLL 14CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 65,03	R\$ 6.632,72
157	PINÇA DE MAGYLL 20 CM		PINÇA DE MAGYLL 20CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 66,70	R\$ 6.803,74
158	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - CURVA		PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18CM, CURVA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 58,33	R\$ 5.950,00
159	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - RETA		PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 58,33	R\$ 5.950,00
160	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY , 16 cm - Reta		PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 46,90	R\$ 4.784,14
161	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 cm - RETA		PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	R\$ 42,59	R\$ 4.344,18
162	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER RETA, 16 CM		PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	R\$ 54,90	R\$ 2.196,13
163	PORTA AGULHA MAYO HEGAR, 14 CM		PORTA AGULHA DE MAYO-HEGAR 14 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO. SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	R\$ 42,54	R\$ 1.701,47
164	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO PEDIÁTRICA		PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, TAMANHO INFANTIL, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 120X43CM	UND	68	R\$ 439,38	R\$ 29.878,07
165	PRANCHA IMOBILIZADORA		PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO ADULTO	UND	136	R\$ 539,71	R\$ 73.401,01

	LONGA. ADULTO	COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VITIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA AGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 180 QUILOS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 190X45CM				
166	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - ADULTO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO; EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 800 ML DE AR E UM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO (BOLSA SECUNDÁRIA) COM CAPACIDADE DE 1500 ML DE OXIGÊNIO. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204	R\$ 231,44	R\$ 47.213,08
167	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - NEONATAL	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL, EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE DE 150 ML E RESERVATÓRIO DE 500ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204	R\$ 210,90	R\$ 43.022,92
168	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - PEDIÁTRICO	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE PARA 400 ML E RESERVATÓRIO DE 1000ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204	R\$ 219,41	R\$ 44.760,32
169	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 1 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	2000	R\$ 0,66	R\$ 1.326,67
170	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 10 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	15000	R\$ 0,87	R\$ 13.100,00
171	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 20 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	12000	R\$ 1,09	R\$ 13.080,00
172	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 3 ML	SERINGA DESCARTÁVEL; 3ML; S/agulha	UND	9000	R\$ 0,46	R\$ 4.110,00
173	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 5 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	9000	R\$ 0,48	R\$ 4.320,00
174	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 06	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 6; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,56	R\$ 2.501,33
175	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 08	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 8; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE	UND	1600	R\$ 1,71	R\$ 2.736,00

		ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE				
176	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 10	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,64	R\$ 2.618,67
177	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 12	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,61	R\$ 2.581,33
178	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 14	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,62	R\$ 2.597,33
179	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 16	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,71	R\$ 2.730,67
180	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 18	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600	R\$ 1,73	R\$ 2.773,33
181	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 10	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 10; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100	R\$ 6,59	R\$ 659,33
182	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 14	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 14; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100	R\$ 5,47	R\$ 547,00
183	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 16	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 16; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100	R\$ 5,47	R\$ 547,00
184	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 18	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 18; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E	UND	100	R\$ 5,47	R\$ 547,00

		DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE				
185	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 20	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 20; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100	R\$ 5,47	R\$ 547,00
186	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 22	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 22; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100	R\$ 5,47	R\$ 547,00
187	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 8	SONDA FOLEY DUAS VIAS TAMANHO 8; BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	UND	100	R\$ 6,19	R\$ 619,33
188	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 06	SONDA NASOGÁSTRICA 06 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,20	R\$ 1.920,00
189	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 08	SONDA NASOGÁSTRICA 08 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,28	R\$ 2.053,33
190	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 10	SONDA NASOGÁSTRICA 10 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,30	R\$ 2.085,33
191	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 12	SONDA NASOGÁSTRICA 12 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,44	R\$ 2.304,00
192	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 14	SONDA NASOGÁSTRICA 14 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,33	R\$ 2.128,00
193	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 16	SONDA NASOGÁSTRICA 16 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,43	R\$ 2.282,67
194	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 18	SONDA NASOGÁSTRICA 18 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E	UND	1600	R\$ 1,68	R\$ 2.688,00

		MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS				
195	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 20	SONDA NASOGÁSTRICA 20 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,85	R\$ 2.965,33
196	SONDA NASO-GÁSTRICA LONGA TAMANHO 22	SONDA NASOGÁSTRICA 22 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,89	R\$ 3.024,00
197	SONDA URETRAL TAMANHO 06	SONDA URETRAL 6; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 0,86	R\$ 1.370,67
198	SONDA URETRAL TAMANHO 08	SONDA URETRAL 8; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 0,87	R\$ 1.386,67
199	SONDA URETRAL TAMANHO 10	SONDA URETRAL 10; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 0,89	R\$ 1.418,67
200	SONDA URETRAL TAMANHO 12	SONDA URETRAL 12; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 0,90	R\$ 1.434,67
201	SONDA URETRAL TAMANHO 14	SONDA URETRAL 14; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO.-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 0,93	R\$ 1.493,33
202	SONDA URETRAL TAMANHO 16	SONDA URETRAL 16; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,03	R\$ 1.653,33
203	SONDA URETRAL TAMANHO 18	SONDA URETRAL 18; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600	R\$ 1,05	R\$ 1.674,67
204	TERMÔMETRO DIGITAL	TERMÔMETRO USO CLÍNICO EM PLÁSTICO INQUEBRÁVEL; COM MOSTRADOR CRISTAL LÍQUIDO, DIGITAL; VISOR COM NÚMEROS GRANDES E NÍTIDOS. REGISTRO DE TEMPERATURA EM CERCA DE 60 SEGUNDOS; PRECISÃO COM ATÉ DUAS CASAS DECIMAIS; SINAL SONORO A CADA 4 SEGUNDOS E SINAL MAIOR NO FINAL DA MEDIÇÃO; A PROVA DE ÁGUA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; BATERIA SUBSTITUÍVEL COM DURAÇÃO APROXIMADA DE 300 HORAS	UND	204	R\$ 26,97	R\$ 5.501,88
205	Termômetro Máximo e Mínimo Digital	INSTRUMENTO QUE PERMITE A MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS. POSSUI FUNÇÃO DE MEMORIZAR AS LEITURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, INTERNAS E EXTERNAS DA TEMPERATURA, EM UM PERÍODO DE TEMPO. PODERÁ COLOCAR UMA TEMPERATURA EXTERNA DE LIMITE MÁXIMA E/OU MÍNIMA PARA ALERTA ATRAVÉS DE ALARME SONORO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATURA INTERNA FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 50°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / EXATIDÃO: 0,1°C A 50°C +/- 1°C -50°C A 0°C +/- 2°C / 50,1°C A 70°C +/- 2°C / TEMPERATURA EXTERNA (SONDA) / FAIXA DE MEDIÇÃO: -50°C A 70°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5V TIPO AAA / COMPRIMENTO DO CABO DO SENSOR: APROXIMADAMENTE 1,70M	UND	68	R\$ 97,70	R\$ 6.643,83
206	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN DELICADA ROMBA FINA 15 CM, CURVA	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN 15CM; DELICADA; ROMBA FINA 15 CM, CURVA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROÇÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS	UND	40	R\$ 51,83	R\$ 2.073,07

		DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1				
207	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA C/ PONTA ROMBA FINA 17 CM	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA, PONTA FINA 17CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	R\$ 53,00	R\$ 2.120,00
208	TESOURA PONTA ROMBA	TESOURA SIMPLES PONTA ROMBA - ACABAMENTO ACETINADO COM CABO DE PLÁSTICO - AÇO INOXIDÁVEL - USE PARA O CORTE DE FITA, ROUPA OU BANDAGEM TAMANHO PERFEITO PARA TRANSPORTE DE USO PESSOAL. LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE. SEGURANÇA LÂMINA COM FORMA CURVA DE MODO A NÃO CORTAR PACIENTE. UTILIZADO PARA FINS MÉDICOS, VETERINÁRIO, PESCA, CAIXAS DE PRIMEIROS SOCORROS. TAMANHO: 14,5 CM X 7 CM	UND	102	R\$ 36,20	R\$ 3.692,40
209	TORNEIRA DE TRÊS VIAS (TREE WAY)	TORNEIRA 3 VIAS TKL, PRODUTO HOSPITALAR UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU INTERMITENTES. INDICADO PARA DUPLICAR O ACESSO VENOSO E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES DE VIAS DISTINTAS. MANIPULO GIRATÓRIO COM SETAS PARA CONTROLE DE FLUXO, 1 CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO, 2 CONECTORES LUER FÊMEA UNIVERSAL.	UND	10000	R\$ 1,45	R\$ 14.466,67
210	TRAQUEIAS PARA VENTILADOR MECANICO	AS TRAQUEIAS (TUBOS OU MANGUEIRAS) SÃO UTILIZADAS COMO ACESSÓRIOS DE CPAPS, BIPAPS, UMIDIFICADORES E VENTILADORES MECÂNICOS E SÃO CONECTADAS ENTRE O EQUIPAMENTO E A MÁSCARA DO USUÁRIO OU UMIDIFICADOR. O PRODUTO É DE FABRICAÇÃO NACIONAL E É COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ESPECIFICAÇÕES: TAMANHO: 0,70 METROS DE COMPRIMENTO (70CM) X 22MM DE DIÂMETRO; TRAQUEIA ESPIRALADA EM PVC CRISTAL ATÓXICO, COM PAREDES INTERNAS LISAS; COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ITENS INCLUSOS: 01 TRAQUEIA EM PVC CRISTAL DE 22MM X 70CM DE DIÂMETRO.	CONJUNTO	160	R\$ 61,37	R\$ 9.818,67
211	TUBO SILICONE Nº 203 PARA OXIGÊNIO	FABRICADO COM SILICONE 100% PURO, COR NATURAL TRANSPARENTE, PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME, PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTO DE AROMA OU PERFUME	METRO	1500	R\$ 11,63	R\$ 17.450,00
212	TUBO SILICONE Nº 204 PARA ASPIRAÇÃO	PARA ASPIRAÇÃO; 6,00 MM X 12,00 MM. NÃO ESTÉRIL; REGISTRO NA ANVISA. DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA ISO 10993.	METRO	1500	R\$ 16,32	R\$ 24.480,00
VALOR TOTAL DOS ITENS EXCLUSIVOS						R\$ 4.343.130,54
COTA RESERVA DE 25% (art. 48, inciso III da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações)						
213	ALGODÃO EM ROLO	ALGODÃO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	2.500	R\$ 16,77	R\$ 41.925,00
214	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ELÉTRICO, COMPOSTO DE UM CORPO ÚNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	17	R\$ 6.447,20	R\$ 109.602,40
215	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSÉPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	150000	R\$ 9,99	R\$ 1.498.000,00
216	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NAILON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	200	R\$ 331,67	R\$ 66.333,33
217	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS	PACOTE (ROLO)	1250	R\$ 32,00	R\$ 39.995,83

		OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.				
218	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM MONITORIZAÇÃO, RECARREGÁVEIS	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 CHOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS: DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DESFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍTIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTÁTICA, RUIDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	17	R\$ 16.466,67	R\$ 279.933,33
219	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUÍDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	255	R\$ 208,33	R\$ 53.125,00
220	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LATEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LATEX 100% PURO. COR AMBAR. INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE). RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	500	R\$ 44,78	R\$ 22.391,67
221	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVANTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI	UNIDADE (KIT)	1250	R\$ 96,86	R\$ 121.070,83

	AZUL, ROSA E BRANCA)	DESCARTAVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENCOIS DESCARTAVEIS ESTERIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTAVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTERIL Nº 7,5 E 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVIOLÁVEL				
222	LENÇOL DESCARTAVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	25000	R\$ 2,52	R\$ 62.916,67
223	LUVA DESCARTAVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO.	UND	250.000	R\$ 1,38	R\$ 345.833,33
224	LUVA DESCARTAVEL PARA PROCEDIMENTO -TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	17.500	R\$ 1,38	R\$ 24.208,33
225	MACA RETRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMINIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESSURA, OS PERFIS DE ALUMINIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	17	R\$ 4.066,67	R\$ 69.133,33
226	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	20000	R\$ 4,59	R\$ 91.800,00
227	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	50000	R\$ 0,71	R\$ 35.500,00
228	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA), GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA, COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N/2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR;	UND	4	R\$ 50.766,67	R\$ 203.066,67

		<p>5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO). 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2 % (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SINCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO (FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; - (01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELETRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL.</p>				
229	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR,	<p>OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRÁFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRÁFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO . O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO</p>	UND	25	R\$ 3.693,67	R\$ 92.341,67

		REUTILIZAVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZAVEL DE OXIMETRIA NEONTAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO					
230	PÁS DESCARTÁVEIS DEEA ISIS ADULTO	ELETRODOS INSTRAMED	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	750	R\$ 615,63	R\$ 461.725,00
231	PÁS DESCARTÁVEIS DEEA ISIS PEDIÁTRICA	ELETRODOS INSTRAMED	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	375	R\$ 615,63	R\$ 230.862,50
232	TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR		TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO.	UND	17	R\$ 1.800,00	R\$ 30.600,00
233	TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR		DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO	UND	17	R\$ 1.800,00	R\$ 30.600,00
VALOR DOS ITENS DE COTA RESERVADA						R\$ 3.910.964,90	
PARTICIPAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE EMPRESA							
234	ALGODÃO EM ROLO		ALGODAO 100% HIDROFILO EM ROLO NAO ESTÉRIL 500GR.	UND	7.500	R\$ 16,77	R\$ 125.775,00
235	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL		ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO UNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	51	R\$ 6.447,20	R\$ 328.807,20
236	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA		AVENTAL DE USO UNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSÉPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	450000	R\$ 9,99	R\$ 4.494.000,00
237	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS		CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NAILON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA	UND	600	R\$ 331,67	R\$ 199.000,00

		TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA				
238	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) E CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	3750	R\$ 32,00	R\$ 119.987,50
239	DEFIBRILADOR AUTOMÁTICO COM MONITORIZAÇÃO, RECARREGÁVEIS EXTERNO CABO DE BATERIAS	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DEFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS; DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DEFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEM PO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZ AÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISA NDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A C ENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 À 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍTIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTÁTICA, RUÍDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DEFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DEFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	51	R\$ 16.466,67	R\$ 839.800,00
240	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUÍDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIÓ	UND	765	R\$ 208,33	R\$ 159.375,00

		X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G				
241	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRURGICO LATEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LATEX 100% PURO. COR AMBAR. INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO.SUPPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE). RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	1500	R\$ 44,78	R\$ 67.175,00
242	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTALS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTAVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENCOIS DESCARTAVEIS ESTERIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTAVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTERIL Nº 7,5 e 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVIOLÁVEL	UNIDADE (KIT)	3750	R\$ 96,86	R\$ 363.212,50
243	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	75000	R\$ 2,52	R\$ 188.750,00
244	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO.	UND	750.000	R\$ 1,38	R\$ 1.037.500,00
245	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO -TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	52.500	R\$ 1,38	R\$ 72.625,00
246	MACA RETRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMINIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESSURA, OS PERFIS DE ALUMINIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMINIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFICIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	51	R\$ 4.066,67	R\$ 207.400,00
247	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	60000	R\$ 4,59	R\$ 275.400,00
248	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	150000	R\$ 0,71	R\$ 106.500,00
249	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA). GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA. COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SÍSTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG;	UND	12	R\$ 50.766,67	R\$ 609.200,00

		<p>MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N/2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO). 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2 % (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SINCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; -(01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELETRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTADO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL</p>				
250	Oxímetro de pulso para uso adulto/pediátrico/neonatal em Ambiente pré-hospitalar,	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRAFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO	UND	77	R\$ 3.693,67	R\$ 284.412,33

		DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRÁFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO . O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO					
251	PÁS DESCARTÁVEIS DEA ISIS ADULTO	ELETRODOS INSTRAMED	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	2250	R\$ 615,63	R\$ 1.385.175,00
252	PÁS DESCARTÁVEIS DEA ISIS PEDIÁTRICA	ELETRODOS INSTRAMED	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	1125	R\$ 615,63	R\$ 692.587,50
253	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR		TALA DE TRAÇÃO DE FEMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SUSTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO.	UND	51	R\$ 1.800,00	R\$ 91.800,00
254	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR		DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SUSTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO	UND	51	R\$ 1.800,00	R\$ 91.800,00
VALOR TOTAL DOS ITENS DE AMPLA CONCORRÊNCIA						R\$ 11.740.282,03	
VALOR TOTAL DOS ITENS						R\$ 19.994.377,47	

Governador Valadares/MG, Consórcio/CONSURGE, 26 de fevereiro de 2021.

SÂNIA ARAÚJO SILVA
Presidente da CPL

ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

Participação Exclusiva para Microempresa, Empresas de Pequeno Porte e equiparadas conforme incisos I e III, art. 48 da lei complementar 123/06;

PROCESSO LICITATÓRIO Nº:015/2021
PREGÃO PRESENCIAL Nº:007/2021

OBJETO: Registro de Preços para futura contratação de fornecedor objetivando o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge.

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE:

Nome Fantasia: _____ Razão Social: _____

CNPJ: _____ Endereço: _____ Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Telefone: _____ Fax: _____

Banco: _____ Nº Conta: _____

Nº Agência: _____ Nome da Agência: _____

IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL:

Representante Legal: _____

CPF: _____ RG: _____

EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE OU EMPREENDEDOR INDIVIDUAL (art. 48, inc. I da LC 123/2006)							
ITEM	OBJETO	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	AFASTADOR FARABEUPEQUENO	AFASTADOR FARABEUPEQUENO ADULTO 12MM, CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE 1. QUALIDADE, MEDINDO 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, AUTOCLAVÁVEL. GARANTIA DE FÁBRICA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UND	40			
2	AGULHAS HIPODÉRMICAS 13X4,5	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 13 X 4,5 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	20000			
3	AGULHAS HIPODÉRMICAS 25X07	AGULHAS 25/07 AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25 X 7, CORPO DE AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EM EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	UND	50000			
4	AGULHAS HIPODÉRMICAS 30X0,8	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X8 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	30000			
5	AGULHAS HIPODÉRMICAS 40X12	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 40X12 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO	UND	60000			

		EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE				
6	ALMOTOLIAS ALCOOL 70%	ALCOOL 70%; ALMOTOLIA; FRASCO DE 100 ML	UNIDADE (FRASCO)	7000		
7	ALMOTOLIAS FOTOSENSIVEL - POLVIDINE TÓPICO/SABÃO LÍQUIDO/ÁGUA OXIGENADA 10V E CLOREXIDINA 2%	ALMOTOLIA FOTOSENSIVEL; POLVIDINE TÓPICO / ALCOOL / SABÃO LÍQUIDO / AGUA OXIGENADAALMOTOLIA PLÁSTICA OPACA, DESTINADA A SOLUÇÕES FOTOSENSIVELIS, CAPACIDADE 250 ML, BICO RETO, PONTA COM TAMPA DE PROTEÇÃO COM HASTE DE FIXAÇÃO. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO OPACO E FOTOSENSIVEL (MARRROM) DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO	UNIDADE (FRASCO)	3000		
8	ATADURA DE CREPON MEDINDO 10 CM	ATADURA DE CREPON 10CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 10 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS	UND	48000		
9	ATADURA DE CREPON MEDINDO 15 CM	ATADURA DE CREPON 15CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 15 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS;	UND	54000		
10	ATADURA DE CREPON MEDINDO 20 CM X 4,5M	ATADURA DE CREPON 20CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODAO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 20 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS - EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA	UND	48000		
11	AVENTAL IMPERMEÁVEL EM NYLON EMBORRACHADO	AVENTAL IMPRMEAVEL; CONFECCIONADO COM TECIDO DE NYLON EMBORRACHADO, GARANTINDO QUE OS LÍQUIDOS NÃO PENETREM NO TECIDO NEM ENTREM EM CONTATO COM A PELE. POSSUI UMA FACE EM POLIAMIDA E A OUTRA EM PVC, ALÉM DE EMENDAS COM COSTURAS IMPERMEABILIZADAS. PARA GARANTIR O MÁXIMO DE CONFORTO, OS PUNHOS SÃO AJUSTADOS COM ELÁSTICO E O USUÁRIO TAMBÉM PODE AJUSTAR O AVENTAL NO CORPO ATRAVÉS DE DUAS TIRAS COSTURADAS NA PARTE TRASEIRA DO AVENTAL. TAMANHO: P, M, G, GG OU XG; COR BRANCA	UND	1000		
12	BANDEJA EM AÇO INOX RETANGULAR 30X20X04 CM	BANDEJA EM AÇO INOX; RETANGULAR; 30X20X04CM	UND	40		
13	BATERIA INTERNA Cr 2032 3v LITHIUM	BATERIA DE LITHIUM 3V FORMATO BOTÃO CR2032 DURÁVEIS E SEGURAS - ALTO PADRÃO DE QUALIDADE FORMATO: BOTÃO VALIDADE: 3 ANOS VOLTAGEM: 3V REFERÊNCIA: CR 2032	UND	300		
14	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 30X40 CM	SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE MEDIDA: 30 X 40CM	ROLOS	100		
15	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 40X60 CM	BOBINA DE SACO PLÁSTICO SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOSCOM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE - MEDIDA 40X60CM	ROLOS	100		
16	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA (TAMANHO 35)	COR PRETA - TAMANHO 35 UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NÓRMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NÓRMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
17	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 36	COR PRETA - TAMANHO 36 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO	PAR	150		

		E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
18	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 37	COR PRETA - TAMANHO 37 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
19	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 38	COR PRETA - TAMANHO 38 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAPVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
20	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 39	COR PRETA - TAMANHO 39 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE	PAR	150		

		TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
21	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 40	COR PRETA - TAMANHO 40 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
22	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 41	COR PRETA - TAMANHO 41 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
23	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 42	COR PRETA - TAMANHO 42- UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO	PAR	150		

		INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
24	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 43	COR PRETA - TAMANHO 43 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
25	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 44	COR PRETA - TAMANHO 44 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
26	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 45	COR PRETA - TAMANHO 45 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO	PAR	150		

		PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
27	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 46	COR PRETA - TAMANHO 46 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
28	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 47	COR PRETA - TAMANHO 47 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
29	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 48	COR PRETA - TAMANHO 48 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-	PAR	150		

		TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NÓRMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
30	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 49	COR PRETA - TAMANHO 49 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NÓRMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
31	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 50	COR PRETA - TAMANHO 50 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NÓRMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECROS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRPAVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
32	CABO DE BISTURI Nº 4	CABO DE BISTURI Nº 4	UND	24		
33	CAIXA DE LIXO HOSPITALAR / PERFUROCORTANTE	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 13 LITROS; COM DUPLO REVESTIMENTO INTERNO DE SACO PLÁSTICO; PARA PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTOS; TAMPA COM INSTRUÇÕES DE USO E FECHAMENTO; COM SISTEMA DE FECHAMENTO COM SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM REFORÇO INTERNO, RESISTENTE A QUEDA E TOMBAMENTO, COM SACO PLÁSTICO INTERNO TIPO SACOLA, SISTEMA PRÁTICO DE ABERTURA E FECHAMENTO, MANUSEIO	UND	2000		

		SEGURO, IMPERMEAVEL, INDICADOR DE LIMITE MAXIMO DE VOLUME, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, CONTENDO NA PARTE EXTERNA OS DIZERES PERIGO, MATERIAL PERFUROCORTANTE E SIMBOLOGIA DE INFECTANTE, COM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM				
34	CAMPOS CIRÚRGICOS 100X100CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO – PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000		
35	CAMPOS CIRÚRGICOS 40X40CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO – PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000		
36	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALONETE N 7,5	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPACA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRÁVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME.IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO; PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		
37	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA C/ BALONETE N 8,0	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPACA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRÁVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME.IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO= PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		
38	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALONETE N 3,0	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO.FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO: PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100		
39	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALONETE N 4,0	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA. DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO.FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO: PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100		
40	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5 (TUBO)	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
41	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 5,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTÉRIL, Nº 5,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMATICA, NÃO ADERENTE À SECRECAO, COM PRESERVACAO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
42	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 6	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
43	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 6,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
44	CÂNULA	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7;	UND	1000		

	ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 7	DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE				
45	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 7,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
46	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 8	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
47	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 8,5	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8,5; DESCARTÁVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
48	CÂNULA ENDOTRAQUEAL C/ BALÃO Nº 9	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 9; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NAO ADERENTE A SECRECAO, COM PRESERVACAO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	800		
49	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 2,5	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 2,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400		
50	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 3	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	600		
51	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 3,5	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
52	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 4,0	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400		
53	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 4,5	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO	UND	400		

		BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE				
54	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 0	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 0.	UND	136		
55	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 1	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 1.	UND	136		
56	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 2	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 2.	UND	136		
57	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 3	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 3.	UND	136		
58	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 4	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 4.	UND	136		
59	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 5	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATÓXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 5.	UND	136		
60	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO	CATETER TIPO ÓCULOS UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES ADULTOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATÓXICO, FLEXÍVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATÓXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	10000		
61	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL	CATETER TIPO ÓCULOS; UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATÓXICO, FLEXÍVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATÓXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	5000		
62	Cateter venoso central duplo lumen adulto	CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0.035"(0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPÁ;	UND	300		
63	Cateter venoso central duplo lumen infantil	CATETER DUPLO LÚMEN INFANTIL 9FR X 12CM	UND	150		
64	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 14	CATETER VENOSO Nº14 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	15000		
65	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 16	CATETER VENOSO Nº16 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000		
66	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 18	CATETER VENOSO Nº18 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000		
67	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 20	CATETER VENOSO Nº20 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000		
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 22	CATETER VENOSO Nº22 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000		
69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24	CATETER VENOSO Nº24 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	12000		
70	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
71	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM	UND	170		

		FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUÉIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS				
72	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUÉIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
73	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUÉIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
74	COLAR CERVICAL; NEONATAL; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; NEONATAL; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUÉIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
75	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUÉIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
76	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED, TAMANHO ADULTO. EQUIPAMENTO DESTINADO A IMOBILIZAÇÃO DE VITIMAS DE TRAUMA NA POSIÇÃO SENTADA OU EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO. CONFECCIONADO EM NYLON LAVÁVEL, COM ACABAMENTO EM VINIL QUE PERMITA A IMOBILIZAÇÃO DA CABEÇA DO PESCOÇO E DO TRONCO DA VÍTIMA (COLUNA VERTEBRAL). ALMOFADA RETANGULAR E 02 FITAS PARA FIXAÇÃO DA CABEÇA. COM ESTRUTURA INTERNA EM HASTES RADIOTRANSARENTES, QUE FORNECEM SUSTENTAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO AO CORPO DA VÍTIMA. EXTREMIDADES LATERAIS (DOBRÁVEIS).COM SISTEMA DE FIXAÇÃO FORMADOPOR 03 TIRAS DE ENGATE RÁPIDO, CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM DE LARG.E EM CORES DIFERENTES, SEGUNDO PADRÃO INTERNACIONAL.. SISTEMA DE FIXAÇÃO	UND	68		

		DE MEMBROS INFERIORES CONSTITUIDO DE 2 TIRAS DE FIXAÇÃO CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM LARG NA COR PRETA, COM PONTAS DE ENGATE RÁPIDO.COM CAPACIDADE PARA IMOBILIZAR E TRANSPORTAR VITIMAS DE APROXIMADAMENTE 150KG.EMBALAGEM DE FÁCIL TRANSPORTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO				
77	COLETOR DE URINA; ADULTO; SISTEMA FECHADO COM FILTRO	COLETOR DE URINA PARA ADULTOS COM SISTEMA FECHADO COM FILTRO. POSSUI BOLSA COLETORA (CAPACIDADE DE 1000 ML), TRANSPARENTE NA FRENTE E OPACA NO VERSO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA-CORTA FLUXO, PRENDEDOR, EXTENSOR COM 1,20 COMPRIMENTO, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO-CICATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA PROTETORA, USO UNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. REGISTRO NO MS	UND	200		
78	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PACOTES COM 50 UD)	COMPRESSA CIRURGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PCTE) - COMPRESSA DE ALGODÃO, NAS DIMENSÕES: 23X25CM, NA COR BRANCA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS, 15 FIOS/CM², BORDAS ACABADAS EM PONTO OVERLOCK, RETANGULAR, C/ALÇA, CANTOS ARREDONDADOS	UND	50000		
79	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL (7,5X7,5) - PACOTE COM 5 UNIDADES HIDRÓFILA	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL (7,5X7,5); PACOTINHOS COM 5 COMPRESSAS DE GAZE EM 100% ALGODÃO HIDRÓFILO EMBALADAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENOFIOS, TECIDO TIPO TELA ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS.POSSUI DOBRAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESPRENDIMENTO DE FIO,DIMENSÕES: FECHADA - 7,5 CM X 7,5 CM; ABERTA: 30 CM X 15 CM	PACOTE	100000		
80	CONES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, EM TAMANHO MÉDIO	CONE DE SINALIZAÇÃO DE TRANSITO; COR LARANJA; REFLETIVO; FLEXÍVEL; TAMANHO MEDIO	UND	300		
81	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR)/DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO - 2 VIAS	CONEXAO 2 VIAS (EXTENSOR) / DISPOSITIVO INTERMEDIARIO; 2 VIAS	UND	5000		
82	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) TAMANHO ADULTO	CONJUNTO DE CORREIAS PARA A FIXAÇÃO DA VÍTIMA SOBRE A MACA RÍGIDA, CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA	UND	450		
83	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) TAMANHO INFANTIL	TIRANTES PARA FIXAÇÃO DE VÍTIMAS EM MACA RÍGIDA; TAMANHO INFANTIL; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA; CONJUNTO COM 6 UNIDADES	UND	250		
84	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO PP(30X08CM) P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA G(1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA GG (1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL; CONJUNTO COM 04 UNIDADES, CAIXA COM 10 CONJUNTOS	UND	650		
85	CUBA REDONDA	CUBA REDONDA; INOX	UND	102		
86	CUBA RIM	CUBA RIM PARA ASSEPSIA - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E POSSUI CAPACIDADE DE 750 ML . PRODUTO DE FÁCIL MANUSEIO E CONTROLE DE BIOSSEGURANÇA .PROMOVE MAIOR HIGIENE NOS PROCEDIMENTOS. PROPORCIONA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO, ALÉM DE	UND	102		

		FACILITAR A HIGIENIZAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL: GARANTE A BIOSSEGURANÇA TANTO AO PROFISSIONAL COMO PARA O PACIENTE. INDICAÇÕES: UTILIZADA PARA ASSEPSIA E ACONDICIONAMENTO DE: - MEDICAÇÕES; - RESÍDUOS; - SORO; - ÁLCOOL IODADO; - E O QUE MAIS FOR NECESSÁRIO DURANTE O ATENDIMENTO DO PACIENTE. DIMENSÃO: 26 X 12 X 6 CM.				
87	DETECTOR FETAL - Sugerimos PINARD no APH	COM INDICAÇÃO DIGITAL PARA DETECÇÃO E ASCULTA DE BATIMENTOS CARDIAC-FETAL A PARTIR DA 10ª - 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, ULTRASSÔNICO, (FREQUENCIA MINIMA DE 2MMHZ + - 10%) PERMITE AUDIÇÃO DO BATIMENTO FETAL POR FONE DE OUVIDO OU AUTO FALANTE EMBUTIDO, DISPLAY DE LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO, FAIXA DE MEDIDA DO BCF: 50/240BPM, ACOMPANHA BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR BIVOLT, LED INDICADOR DE BATERIA FRACA LOCALIZADA NO PAINEL FRONTAL - ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS, GABINETE PLÁSTIC ABS DE ALTA RESISTENCIA, PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE AGUA, COM ENCAIXE PARA FIXAÇÃO DE SONDA DOPPLER (TRANSDUTOR) PESO MÁXIMO 300G, MANUAL DE OPERAÇÃO EM LINGUA PORTUGUESA E CATALOGO ORIGINAL DO PRODUTO, GARANTIA MINIMA DE 01 ANO	UND	68		
88	Eletrodo Cardiológico Adulto	ELETRODO CARDIOLÓGICO ADULTO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRAÇADO -TAMANHO: 43X45MM	UND	10000		
89	Eletrodo Cardiológico Pediátrico	ELETRODO CARDIOLÓGICO PEDIÁTRICO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRAÇADO - TAMANHO: 32 X 28MM		5000		
90	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MACROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MACROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	25000		
91	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - FOTOSENSÍVEL	EQUIPO P/ INFUSÃO; SOLUÇÃO PARENTERAL; FOTOSSENSÍVEL; ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TUBO PVC FLEXÍVEL/ATÓXICO,C/COMPR MÍN DE 2M, P/USO BOMBA DE INFUSÃO, PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, C/ENTRADA DE AR LATERAL FILTRO DE 0,2 MICRA E GOTEJADOR PADRÃO NBR 14041,FILTRO ANTIBACTERIOLÓGICO E TAMPÁ, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO CONECTOR,INTERMEDIÁRIO DE SILICONE, INJETOR LATERAL,PINÇA ROLETE,CONEXÃO À SONDA NO PADRÃO LUER LOCK PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. EMBALAGEM: CAIXA COM 250 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA DE UM LADO E GRAU CIRÚRGICO DO OUTRO LADO COM ABERTURA EM PÉTALA. ESTERIL, EMBALADO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	100		
92	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MICROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MICROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	1000		
93	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO COM DIMENSÕES ADULTAS; FECHAMENTO POR VELCRO OU METAL, MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO BOLSA EM NYLON COM ZÍPER PARA ACONDICIONAMENTO; GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS.ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	204		
94	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL	ESFIGMOMANOMETRO NEONATAL; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO; FECHAMENTO POR VELCRO, MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO. BOLSA EM NYLON COM ZÍPER PARA ACONDICIONAMENTO. GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS.ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	68		
95	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO	ESFIGMOMANOMETRO PEDIÁTRICO; APARELHO ANAEROIDE DESTINADO A AFERIÇÃO DE PRESSÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR.PORTÁTIL	UND	68		

		BIDESTRO, COMPOSTO DE UM MANÔMETRO COM GIRO DE 360º, ESCALA DE 0 A 300MMHG, BRAÇADEIRA COM DIMENSÃO PEDIÁTRICA EM NYLON E FECHO DE VELCRO COM DIMENSÕES APROXIMADAS 7 X 25 CM (L X C), VÁLVULA DE ROSCA, COM MANGUITO DE TUBO FLEXÍVEL LIVRE, DE LÁTEX OU SIMILAR, MANÔMETRO COM SELO DE QUALIDADE DO INMETRO, REGISTRO ANVISA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE VINIL COM FECHAMENTO EM ZÍPER E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS				
96	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	UND	200		
97	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	UND	200		
98	ESPARADRAPO COMUM, COR BRANCA 10 CM X 4,5M	ESPARADRAPO EM TECIDO DE ALGODÃO; COR BRANCA, HIPOALERGÊNICO, COM ADESIVIDADE FIRME E SEGURA, CARRETEL COM 10CM DE LARG. X 4,5M DE COMPRIMENTO, COM CAPA DE PROTEÇÃO	UND	2500		
99	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO - ESTETOSCÓPIO DUPLA CAMPÂNULA PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR., ANEL E DIAFRAGMA COM TRATAMENTO ANTIFRÍO; AUSCULTADOR DE AÇO INOXIDÁVEL QUE GARANTA UMA ELEVADA SENSIBILIDADE ACÚSTICA DE 20 A 500HZ; TUBO DE PVC ANTIALÉRGICO COM DUPLO CANAL DETECÇÃO DE ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA; OLIVAS ESFERÓIDES MACIAS DE MATERIAL ANTIALÉRGICO QUE PROVÊEM SELAMENTO ACÚSTICO E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.QUE POSSUA SELO DE QUALIDADE DO INMETRO E REGISTRO NA ANVISA	UND	204		
100	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
101	FIO MONO 3.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 3.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 3-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
102	FIO MONO 4.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 4.0 -FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 4-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
103	FIO MONO 5.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 5.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 5-0 COM AGULHA 2,0 AG SEMI-CIRCULAR CORTANTE	UND	100		
104	FIO SEDA 2.0; FIO CIRURGICO; COM AGULHA 2,5 AG	FIO SEDA 2.0; FIO CIRÚRGICO DE SEDA, TRANÇADO, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
105	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM ADULTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80		
106	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO PEDIÁTRICO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM CRIANÇAS, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80		
107	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5 MM X 10 M	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5MMX10 M - TECIDO NÃO-TECIDO, COM TRATAMENTO NO DORSO E ADESIVO A ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE.	UND	2000		
108	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M;	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M; ESPESSURA 0,05MM, COM IMPRESSÃO DIAGONAL NAS CORES AMARELO E PRETO, PARA DEMARCAÇÃO E LIMITAÇÃO DE ACESSO A ÁREAS.	UND	400		
109	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(CAIXA)	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(UNIDADE) - FITA DE GLICEMIA PARA APARELHO ON CALL PLUS	UND	40.000		
110	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT; CX 50 UND	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT;	unid	100000		
111	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL	FITA DE FIXAÇÃO CPL PARA TRAQUEOSTOMIA. PARA FIXAÇÃO DE CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA E TUBOS ENDOTRAQUEAIS. A TROCA DEVE SER EFETUADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE HIGIENIZAÇÃO. O PRODUTO NÃO CAUSA EFEITOS COLATERAIS DESDE QUE SEJA UTILIZADO CORRETAMENTE DE ACORDO COM A FINALIDADE DE USO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO. * CÂNULA E TUBO ADQUIRIDO SEPARADAMENTE.	UND	2000		
112	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE; TIPO VENTURI	UND	204		

	ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE, TIPO VENTURI.						
113	GLICOSÍMETRO	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	UND	204			
114	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	UND	120			
115	KIT DRENO DE TORAX Nº 16 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 16. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
116	KIT DRENO DE TORAX Nº 24 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
117	KIT DRENO DE TORAX Nº 28 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 28. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
118	KIT DRENO DE TORAX Nº 30 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
119	KIT DRENO DE TORAX Nº 34 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE,	UND	80			

		FLEXIVEL COM MINIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA				
120	KIT DRENO DE TORAX Nº 38 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXIVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
121	KIT GLICEMIA (GLICOSIMETRO + CAIXA DE FITA REAGENTE + CINCO LANCETAS)	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUINEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	KIT	204		
122	LÂMINA DE BISTURI Nº 11	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
123	LÂMINA DE BISTURI Nº 20	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
124	LANCETA; CALIBRE 21G; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	100000		
125	LANCETAS COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	50000		
126	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V.	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V	UND	102		
127	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL; LANTERNA DE LED, ALTO BRILHO, RECARREGÁVEL, RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E CALOR, LEVE, FÁCIL DE TRANSPORTAR E DE CARREGAR. POTÊNCIA MÍNIMA DE 240.000 MCDS; ALCANCE MÍNIMO 20M BIVOLT - 110/220	UND	68		
128	LARINGOSCÓPIO ADULTO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA ADULTO; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?3, ?4 E ?5) E 2 LÂMINA RETAS (?3 E ?5)	UND	48		
129	LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA INFANTIL; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?0, ?1 E ?2) E 2 LÂMINA RETAS (?1 E ?2)	UND	48		
130	LUVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº7	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
131	LUVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº8	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
132	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.G; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	500000		
133	LUVAS CIRÚRGICAS ESTEREIS - Nº 7.0	LUVA CIRURGICA ESTÉRIL, Nº 7; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA	PAR	200		

	(PARES)	SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS				
134	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 7.5 (PARES)	LUVA CIRURGICA ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
135	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 8.0 (PARES)	LUVA CIRURGICA ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
136	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS – Nº 8.5 (PARES)	LUVA CIRURGICA ESTERIL, Nº 8,5, DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA,TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 ?G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
137	LUZ/LÂMPADA DE EMERGÊNCIA	BIVOLT, AUTÔNOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS, COMPOSTA POR 30 LEDS, FLUXO LUMINOSO DE 120 LUMENS, COM INDICADOR DE BATERIA EM RECARGA, INCLUI BOTÃO DE TESTE, OPÇÃO DE USO EM INTESIDADE ALTA OU BAIXA, USO FIXO NA PAREDE OU PORTÁTIL. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA 67 MM, ALTURA 39 MM E PROFUNDIDADE 223 MM	UND	102		
138	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de ar comprimido	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGf/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6,5 KGf/CM2.	UND	32		
139	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de oxigênio	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGf/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6,5 KGf/CM2.	UND	64		
140	MANTA TERMICA ADULTO aluminada	MANTA TERMICA ALUMINIZADA (TIPO COBERTOR), TAMANHO 2,10M X 1,40M PESO APROXIMADO DE 0,094KG, CONFECCIONADO EM MANTA POLIESTER METALIZADO DE 23 MICRONS, INDICAÇÃO UNIVERSAL PARA MANTER O CALOR DO CORPO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDENCIA. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº LOTE, REGISTRO NO MS	UND	7000		
141	MASCARA LARÍNGEA Nº 1	MASCARA LARÍNGEA Nº 1, PARA LACTENTES DE ATÉ 5 KG, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXÍVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180° . TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDOR SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE.LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
142	MASCARA LARÍNGEA Nº 2	MASCARA LARÍNGEA Nº 2, PARA LACTENTES DE 10 KG; ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	204		

		DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDOR SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE				
143	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3, PARA CRIANÇAS/ADESCENTES DE 30 A 50 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDOR SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
144	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4, PARA ADULTOS DE 50 A 70 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDOR SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
145	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5, PARA ADULTOS DE 70 A 100 KG. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDOR SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
146	MÁSCARA P/ OXIGENAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	1000		
147	MÁSCARA P/ OXIGENAÇÃO COM RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	700		
148	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO VERMELHA	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6,6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR VERMELHA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X (DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO	UND	68		

		<p>INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU 192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS, COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO / LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM, LARGURA MAIOR - 40 CM, LARGURA MENOR - 20 CM, PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG. DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS, SENDO O PRIMEIRO COMPARTIMENTO COM 18 CM DE PROFUNDIDADE E O SEGUNDO COMPARTIMENTO COM 10 CM DE PROFUNDIDADE. DOTADA DE ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À PUNÇÃO VENOSA E MEDICAÇÃO DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 6 BOLSOS(TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA. TAMANHO: 8CMX23CMX2CM; 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 20 ML. TAMANHO:15CMX20CMX4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 1, 5 E 10 ML. TAMANHO: 15CM X 15CM X 4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR AGULHAS 13X4.5, 25X7 E 40X12. TAMANHO:15CM X 10CM X 2CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRA ÓSSEA. TAMANHO:18CMX18CMX5CM; FUNDO DA BOLSA: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DAS LÂMINAS DE AMPOLAS; LÂMINAS DE AMPOLAS: 3 LÂMINAS PARA ACONDICIONAMENTO DE AMPOLAGEMEM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DOTADA DE 22 BOLSOS, 11 DE CADA LADO EM PVC CRISTAL, TRANSPARENTE COM IDENTIFICADOR NA PORÇÃO INFERIOR, ABA DE PROTEÇÃO(TAMPA ÚNICA) FIXADA POR ELÁSTICO HORIZONTAL. OS BOLSOS DEVEM ESTAR DISTRIBUÍDOS EM 3 FILEIRAS DE 38CMX10.SENDO UMA COM 3 UNIDADES, CADA UNIDADE(BOLSO) MEDIDO 12CMX10CMX1CM E 2 FILEIRAS COM 4 UNIDADES(BOLSOS) MEDINDO 9CMX10CMX1CM; AS LAMINAS DESTINADAS A CONTER TODA AMPOLAGEM, DEVEM SER FIRMES E SE FIXAREM EM GRUPO NO FUNDO DA MOCHILA POR MEIO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO E CONTER 2ALÇAS DE TRANSPORTE EM POLIAMIDA DE 25MM; 2ª ABA: 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR EQUIPOS, EXTENSORES E GARROTOS. TAMANHO:12CM X 38CM X 5CM</p>				
149	MOCHILA PARA EQUIPAMENTO DE PROCEDIMENTO - LARANJA	<p>MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR LARANJA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER. NA COR LARANJA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X (DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE: LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUISILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR</p>	UND	68		

		<p>PRATA.1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES: MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG</p> <p>DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DIVERSOS NECESSÁRIOS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SONDAS NASOGÁSTRICAS E SONDAS URETRAIS. TAMANHO:12CMX15CMX2CM; COM 1 BOLSINHO, EM CADA UM, EM PVC CRISTAL ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FIOS DE SUTURA E LÂMINAS DE BISTURI - TAMANHO: 9CMX9CMX1CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPARADRAPO, MICROPORE (POSICIONADO AO MEIO DOS DOIS CITADOS NO ITEM A) - TAMANHO:15CMX15CMX3CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR LANTERNAS, TESOURA E LUVAS ESTÉRIL E COMPRESSAS. TAMANHO:10CMX38CMX5CM; 2ª ABA: 4 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A APARELHOS DE PA, NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO, E O APARELHO DE GLICEMIA CAPILAR - TAMANHO:25CMX12CMX5CM; 1 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACONDICIONAR ESTETOSCÓPIOS ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO:38CMX7CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ATADURAS DE CREPOM DE 10, 15 E 20 CM. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR KIT PARTO E PC DE AVENTAL. TAMANHO: 18CMX18CMX5CM; VÃO LIVRE PARA ACONDICIONAR O KIT DE DRENO DE TÓRAX; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR LUVAS DE PROCEDIMENTO P.M.G. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR CATETER DE PUNÇÃO VENOSA CENTRAL E SONDA DE ASPIRAÇÃO - TAMANHO:10CMX38CMX5CM</p>				
150	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO DE VIA AÉREA - AZUL	<p>MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR AZUL - VIA AÉREA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER. NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO - NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR , POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG</p>	UND	68		

		<p>DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA EFETUAR A ABORDAGEM DAS VIAS AÉREAS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR; COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: BOLSO GRANDE COM EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO MANUAL BOLSA/VALVA/MASCARA, TIPO AMBÚ ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL - TAMANHO: 30CMX40CMX15CM; FUNDO: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DA MALETA VIA AÉREA; BOLSA DE VIAS AÉREAS - EM TECIDO NYLON, 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. DIMENSÕES - COMPRIMENTO - 36 CM, LARGURA- 15 CMM, PROFUNDIDADE - 10CM. CONTEM 1 DIVISÓRIA COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL; ABA DIANTEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINCAMAGIL, GUIA DE TUBO ADULTO - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS(TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO ADULTO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; FUNDO: DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO NO FUNDO; BOLSA DESTACÁVEL INTERNA COM FECHO ? 6 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL PARA ACONDICIONAR AS CÂNULAS OROFARÍNGEAS - TAMANHO:29CMX13CMX5CM; ABA TRAZEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇA MAGIL, GUIA DE TUBO PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS (TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; OBS: CONTENDO VELCRO LARGO NA PARTE INFERIOR EXTERNA PARA FIXAÇÃO NO INTERIOR DA MOCHILA E ALÇAS PARA CARREGAMENTO NA PARTE SUPERIOR EXTERNA. 2ª ABA: BOLSO GRANDE EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO COM DIVISÃO INTERNA AO MEIO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPAÇADORES PARA INALAÇÃO - TAMANHO: 40CMX28CMX4CM; 5 BOLSOS (TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADOS A ACOMODAR AS MÁSCARAS LARÍNGEAS - TAMANHO: 7CM X 25CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR MÁSCARAS DE OXIGÊNIO ALTO FLUXO COM RESERVATÓRIO - TAMANHO:20CMX15CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DESTINADOS A ACOMODAR CATETERES DE OXIGÊNIO ADULTO E PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 15CMX15CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR ESPARADRAPO, PILHAS RESERVA E PERAS - TAMANHO: 15CMX10CMX5CM; BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR SONDAS DE ASPIRAÇÃO E TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE RESERVA, - TAMANHO: 39CMX10CMX10CM; 2ª ABA: 4 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR KIT DE CRICOTIREOIDOSTOMIA, ADULTO E PEDIÁTRICO, PACOTE DE COMPRESSAS E PACOTE DE GAZES - TAMANHO BOLSO: 20CMX20CMX5CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO BOLSO: 30CMX20CMX5CM</p>				
151	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO; DE SEGURANÇA, ANTIEMBAÇANTE,CONSTITUIDO DE ARCO PLASTICO PRETO DOTADO DE TRES PINOS PARA O ENCAIXE DE UM VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR, HASTES TIPO ESPÁTULA REGULAVEL E ARTICULADAS NO ARCO ATRAVES DE PARAFUSOS METALICOS, DOTADAS DE UMA MEIAPROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO DA MESMA COR DO VISOR</p>	UND	1000		
152	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA (COMPATÍVEL COM CARDOOVERSOR)	<p>PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA; ADEQUADO PARA CARDOOVERSOR</p>	UND	150		
153	PASTA ELETROLÍTICA GEL (POTE DE 250ML)	<p>PASTA ELETROLÍTICA; GEL; FRASCO 250ML</p>	FRASCO 250 ML	500		
154	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE	<p>PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU</p>	UND	40		

		QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1				
155	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
156	PINÇA DE MAGYLL 14 CM	PINÇA DE MAGYLL 14CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
157	PINÇA DE MAGYLL 20 CM	PINÇA DE MAGYLL 20CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
158	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - CURVA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18CM, CURVA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
159	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
160	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY , 16 cm - Reta	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
161	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
162	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER RETA, 16 CM	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
163	PORTA AGULHA DE MAYO-HEGAR, 14 CM	PORTA AGULHA DE MAYO-HEGAR 14 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
164	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO PEDIÁTRICA	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, TAMANHO INFANTIL, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VITIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 120X43CM	UND	68		
165	PRANCHA IMOBILIZADORA LONGA. ADULTO	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO ADULTO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VITIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 180 QUILOS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 190X45CM	UND	136		
166	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - ADULTO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO; EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 800 ML DE AR E UM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO (BOLSA SECUNDÁRIA) COM CAPACIDADE DE 1500 ML DE OXIGÊNIO. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPAS TRANSPARENTES, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
167	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - NEONATAL	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL, EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE DE 150 ML E RESERVATÓRIO DE 500ML, ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPAS TRANSPARENTES, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
168	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVA/MÁSCARA C/ RESERVATÓRIO -	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO, EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE	UND	204		

	PEDIÁTRICO		BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE PARA 400 ML E RESERVATÓRIO DE 1000ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE				
169	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 1 CC		ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	2000		
170	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 10 CC		ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	15000		
171	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 20 CC		ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	12000		
172	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 3 ML		SERINGA DESCARTÁVEL; 3ML; S/agulha	UND	9000		
173	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 5 CC		ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	9000		
174	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 06	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 6; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
175	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 08	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 8; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
176	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 10	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
177	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 12	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
178	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 14	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
179	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VÁLVULA Nº 16	DE C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E	UND	1600		

			FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE				
180	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQEAL VÁLVULA Nº 18	C/	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQEAL Nº 18; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
181	SONDA FOLEY VIAS Nº 10	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 10; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
182	SONDA FOLEY VIAS Nº 14	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 14; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
183	SONDA FOLEY VIAS Nº 16	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 16; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
184	SONDA FOLEY VIAS Nº 18	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 18; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
185	SONDA FOLEY VIAS Nº 20	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 20; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
186	SONDA FOLEY VIAS Nº 22	2	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 22; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
187	SONDA FOLEY VIAS Nº 8	2	SONDA FOLEY DUAS VIAS TAMANHO 8; BALAO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	UND	100		
188	SONDA NASOGÁSTRICA TAMANHO 06	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 06 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
189	SONDA NASOGÁSTRICA TAMANHO 08	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 08 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
190	SONDA NASO-	NASO-	SONDA NASOGÁSTRICA 10 - LONGA - TUBO RETO EM PVC	UND	1600		

	GÁSTRICA LONGA TAMANHO 10	FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS				
191	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 12	SONDA NASOGÁSTRICA 12 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
192	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 14	SONDA NASOGÁSTRICA 14 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
193	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 16	SONDA NASOGÁSTRICA 16 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
194	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 18	SONDA NASOGÁSTRICA 18 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
195	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 20	SONDA NASOGÁSTRICA 20 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
196	SONDA GÁSTRICA NASO-LONGA TAMANHO 22	SONDA NASOGÁSTRICA 22 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
197	SONDA URETRAL TAMANHO 06	SONDA URETRAL 6; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
198	SONDA URETRAL TAMANHO 08	SONDA URETRAL 8; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
199	SONDA URETRAL TAMANHO 10	SONDA URETRAL 10; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
200	SONDA URETRAL TAMANHO 12	SONDA URETRAL 12; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
201	SONDA URETRAL	SONDA URETRAL 14; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E	UND	1600		

	TAMANHO 14	APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO.-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS				
202	SONDA URETRAL TAMANHO 16	SONDA URETRAL 16; TUBO RETO EM PVC, ATOXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE: REGISTRO NO MS	UND	1600		
203	SONDA URETRAL TAMANHO 18	SONDA URETRAL 18; TUBO RETO EM PVC, ATOXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PARA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE: REGISTRO NO MS	UND	1600		
204	TERMÔMETRO DIGITAL	TERMÔMETRO USO CLÍNICO EM PLÁSTICO INQUEBRÁVEL; COM MOSTRADOR CRISTAL LÍQUIDO, DIGITAL; VISOR COM NÚMEROS GRANDES E NÍTIDOS. REGISTRO DE TEMPERATURA EM CERCA DE 60 SEGUNDOS; PRECISÃO COM ATÉ DUAS CASAS DECIMAIS; SINAL SONORO A CADA 4 SEGUNDOS E SINAL MAIOR NO FINAL DA MEDIÇÃO; A PROVA DE ÁGUA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; BATERIA SUBSTITUÍVEL COM DURAÇÃO APROXIMADA DE 300 HORAS	UND	204		
205	Termômetro Máximo e Mínimo Digital	INSTRUMENTO QUE PERMITE A MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS. POSSUI FUNÇÃO DE MEMORIZAR AS LEITURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, INTERNAS E EXTERNAS DA TEMPERATURA, EM UM PERÍODO DE TEMPO. PODERÁ COLOCAR UMA TEMPERATURA EXTERNA DE LIMITE MÁXIMA E/OU MÍNIMA PARA ALERTA ATRAVÉS DE ALARME SONORO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATURA INTERNA FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 50°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / EXATIDÃO: 0,1°C A 50°C +/- 1°C -50°C A 0°C +/- 2°C / 50,1°C A 70°C +/-2°C / TEMPERATURA EXTERNA (SONDA) / FAIXA DE MEDIÇÃO: -50°C A 70°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5V TIPO AAA / COMPRIMENTO DO CABO DO SENSOR: APROXIMADAMENTE 1,70M	UND	68		
206	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN DELICADA ROMBA FINA 15 CM, CURVA	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN 15CM; DELICADA; ROMBA FINA 15 CM, CURVA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
207	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA C/ PONTA ROMBA FINA 17 CM	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA, PONTA FINA 17CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
208	TESOURA PONTA ROMBA	TESOURA SIMPLES PONTA ROMBA - ACABAMENTO ACETINADO COM CABO DE PLÁSTICO - AÇO INOXIDÁVEL - USE PARA O CORTE DE FITA, ROUPA OU BANDAGEM TAMANHO PERFEITO PARA TRANSPORTE DE USO PESSOAL. LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE. SEGURANÇA LÂMINA COM FORMA CURVA DE MODO A NÃO CORTAR PACIENTE. UTILIZADO PARA FINS MÉDICOS, VETERINÁRIO, PESCA, CAIXAS DE PRIMEIROS SOCORROS. TAMANHO: 14,5 CM X 7 CM	UND	102		
209	TORNEIRA DE TRÊS VIAS (TREE WAY)	TORNEIRA 3 VIAS TKL, PRODUTO HOSPITALAR UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU INTERMITENTES. INDICADO PARA DUPLICAR O ACESSO VENOSO E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES DE VIAS DISTINTAS. MANIPULO GIRATÓRIO COM SETAS PARA CONTROLE DE FLUXO, 1 CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO, 2 CONECTORES LUER FÊMEA UNIVERSAL.	UND	10000		
210	TRAQUEIAS PARA VENTILADOR MECÂNICO	AS TRAQUEIAS (TUBOS OU MANGUEIRAS) SÃO UTILIZADAS COMO ACESSÓRIOS DE CPAPS, BIPAPS, UMIDIFICADORES E VENTILADORES MECÂNICOS E SÃO CONECTADAS ENTRE O EQUIPAMENTO E A MÁSCARA DO USUÁRIO OU UMIDIFICADOR. O PRODUTO É DE FABRICAÇÃO NACIONAL E É COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ESPECIFICAÇÕES: TAMANHO: 0,70 METROS DE COMPRIMENTO (70CM) X 22MM DE DIÂMETRO; TRAQUEIA ESPIRALADA EM PVC CRISTAL ATOXICO, COM PAREDES INTERNAS LISAS; COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ITENS INCLUSOS: 01 TRAQUEIA EM PVC CRISTAL DE 22MM X 70CM DE DIÂMETRO.	CONJUNTO	160		
211	TUBO SILICONE Nº 203 PARA OXIGÊNIO	FABRICADO COM SILICONE 100% PURO, COR NATURAL TRANSPARENTE, PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME, PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTO DE AROMA OU PERFUME	METRO	1500		
212	TUBO SILICONE Nº 204 PARA ASPIRAÇÃO	PARA ASPIRAÇÃO; 6,00 MM X 12,00 MM. NÃO ESTÉRIL; REGISTRO NA ANVISA. DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA ISO 10993.	METRO	1500		
VALOR TOTAL DOS ITENS EXCLUSIVOS						
COTA RESERVA DE 25% (art. 48, inciso III da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações)						

213	ALGODÃO EM ROLO	ALGODAO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	2.500		
214	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO ÚNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	17		
215	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSÉPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	150000		
216	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NAILON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	200		
217	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	1250		
218	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DEFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS; DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DEFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEM PO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEAF, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍCIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA	UND	17		

		LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTÁTICA, RUIDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS				
219	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	255		
220	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LÁTEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LÁTEX 100% PURO. COR AMBAR. INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO.SUPPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	500		
221	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTAVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENÇÓIS DESCARTAVEIS ESTERIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTAVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTERIL Nº 7,5 E 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVIOLÁVEL	UNIDADE (KIT)	1250		
222	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	25000		
223	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - M TAMANHO (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO,	UND	250.000		
224	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - P TAMANHO (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	17.500		
225	MACA RETRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMINIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESSURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	17		
226	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, MATERIAL 100% PROPILENO, SEM VÁLVULA.	UND	20000		
227	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, MATERIAL 100% PROPILENO, SEM VÁLVULA.	UND	50000		
228	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA). GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA. COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU	UND	4		

	<p>SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS; 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N/2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS; A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO). 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2 % (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SÍNCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS),</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; -(01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELETRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO. CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL				
229	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR,	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRAFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRAFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO	UND	25		
230	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADOS DE ADULTO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	750		
231	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADOS DE PEDIÁTRICO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	375		
232	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM	UND	17		

		REGULAGEM DE COMPRIMENTO. APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO.				
233	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO. APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO	UND	17		
VALOR DOS ITENS DE COTA RESERVADA						
PARTICIPAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE EMPRESA						
234	ALGODÃO EM ROLO	ALGODAO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	7.500		
235	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO UNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTOS DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	51		
236	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO UNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSÉPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	450000		
237	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NAILON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	600		
238	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) E CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	3750		
239	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DEFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS; DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DEFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEM PO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS	UND	51		

		ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍCIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTÁTICA, RUÍDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS				
240	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE, COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	765		
241	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LÁTEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LÁTEX 100% PURO. COR AMBAR. INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE). RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	1500		
242	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTAVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENCOIS DESCARTAVEIS ESTERIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTAVEL ESTERIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTERIL Nº 7,5 E 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVOLÁVEL	UNIDADE (KIT)	3750		
243	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	75000		
244	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - M TAMANHO (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO,	UND	750.000		
245	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - P TAMANHO (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	52.500		
246	MACA RETRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMÍNIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	51		
247	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, MATERIAL 100% PROPILENO, SEM VÁLVULA.	UND	60000		

248	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	150000			
249	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARRREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA), GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA, COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SÍSTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SÍSTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N/2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA,	UND	12			

		<p>DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO); 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2 % (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SÍNCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO (FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; - (01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELÉTRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTADO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL.</p>				
250	Oxímetro de pulso para uso adulto/pediátrico/neonatal em ambiente pré-hospitalar,	<p>OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRÁFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRÁFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO</p>	UND	77		
251	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADOS PARA USO ADULTO	<p>ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI-CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E EXTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM². EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NÚMERO ESPECÍFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA</p>	UND	2250		

252	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADA DE ADEQUADA PARA USO PEDIÁTRICO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DEFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO APICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	1125			
253	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO.	UND	51			
254	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZACAO PROVISORIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACAO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVACAO. CONSTITUIDA DE UMA TALA DE ALUMINIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METALICO ESCAMOTEAVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXACAO PARA A SUSTENTACAO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTAVEL PARA FIXACAO DO TORNOZELO, ATRAVES DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERAO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUCAO	UND	51			
VALOR TOTAL DOS ITENS DE AMPLA CONCORRÊNCIA							
VALOR TOTAL DOS ITENS							

Observações Importantes:

Valor total da proposta: R\$ _____, (_____)

Declarações: A empresa acima nomeada declara, sob as penas da Lei, que:

- Submete-se a todas as condições do Edital de Pregão Presencial para Registro de Preços N°:007/2021 e seus respectivos anexos;
- Está ciente das obrigações que irá assumir caso seja vencedora da licitação;
- A entrega dos produtos deverá acontecer na sede do Consórcio/CONSURGE contratante.
- A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias.

_____, _____ de _____ de 2021.

Carimbo CNPJ/MF-

Assinatura e identificação do Representante Legal

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE E DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

A empresa _____, inscrita no CNPJ ou CPF sob o nº _____, com sede (endereço completo da sede da empresa ou do licitante – pessoa física) declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação e que CUMPRE todos os requisitos habilitatórios no Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021 do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências supervenientes.

_____, _____ de _____ de 2021.

(nome completo do representante da empresa ou proprietário, nº da C.I.)
(assinatura)

ANEXO IV

**PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº:015/2021
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº:007/2021
(Papel timbrado da empresa)**

DECLARAÇÃO

Declaração de Atendimento ao Art. 27, V da Lei Federal nº 8.666/93 e alterações.

....., inscrito no CNPJ nº, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr (a)....., portador (a) da Carteira de Identidade nº, e do CPF nº, **DECLARA**, para fins do dispostos no inc. V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666, de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva; emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz ().

_____, ____ de _____ de 2021.

(Representante Legal)
(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).

ANEXO V

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº:015/2021 PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº:007/2021

CREDENCIAMENTO

PROCURAÇÃO

A _____ (nome da proponente) _____, CNPJ nº _____, com sede à _____, nº _____, Bairro _____, cidade _____, neste ato representada pelo (s) (sócios ou diretores com qualificação completa – nome, RG, CPF, nacionalidade, estado civil, profissão e endereço), nomeia e constitui seu Procurador o Senhor (*nome, RG, CPF, nacionalidade, estado civil, profissão e endereço*), a quem confere amplo poderes para, junto ao Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, praticar os atos necessários com vistas à participação do outorgante no Processo Licitatório Nº:015/2021, na Modalidade Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021, usando dos recursos legais e acompanhando-os, conferindo-lhes, ainda, poderes especiais para desistir de recursos, apresentar lances verbais, negociar preços e demais condições, confessar, transigir, desistir, firmar compromissos ou acordos, receber e dar quitação, podendo ainda, substabelecer esta em outrem, com ou sem reservas de iguais poderes, dando tudo por bom, firme e valioso.

_____, ____ de _____ de _____.

(Reconhecer firma)

*** Este documento deverá ser apresentado o Pregoeiro no momento do Credenciamento, acompanhado do ato constitutivo e documento de identidade.**

ANEXO VI

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº:015/2021 PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº:007/2021

MODELO DE DECLARAÇÃO PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE⁵

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 cumpre os requisitos legais para qualificação como _____ (incluir a condição da empresa: Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP)), art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006 e que não está sujeita a quaisquer dos impedimentos do § 4º deste artigo, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da citada lei.

[] Declaramos possuir restrição fiscal no(s) documento(s) de habilitação e pretendemos utilizar o prazo previsto no art. 43, § 1º da Lei Complementar nº. 123/06, para regularização, estando ciente que, do contrário, decairá o direito à contratação, estando sujeita às sanções previstas no art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93.

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)

_____, ____ de _____ de 2021.

Representante Legal

⁵IMPORTANTE:

1. As licitantes deverão entregar esta declaração na fase de credenciamento, assinalando uma das condições em epígrafe.
2. A Declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte, poderá ser objeto de diligência para confirmação da veracidade da mesma e implicará no tratamento diferenciado previsto na Lei Complementar nº 123/06.
3. A Declaração de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte, falsa ou inverídica sujeitará a licitante as Sanções Administrativas previstas no item 21 deste edital, bem como sanções penais cabíveis.

ANEXO VII

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº ____/2021.

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO Nº:015/2021. PREGÃO PRESENCIAL Nº:007/2021

PREÂMBULO

Aos __ dias do mês de _____ de 2021, na sede do Consórcio/CONSURGE, foi celebrada e assinada a presente Ata de Registro de Preços, conforme deliberação da Ata do Pregão Presencial Nº:007/2021 do respectivo resultado homologado, publicado em __/__/2021, que vai assinada pelo Diretor Executivo do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE e pelo representante legal do licitante classificado para Registro de Preços e relacionado abaixo, a qual será regida pelas regras e condições constantes do Processo Licitatório em epigrafe e nesta Ata de Registro de Preços.

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DO LESTE DE MINAS - CONSURGE, sediado na Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares, Estado de Minas Gerais, inscrito no CNPJ sob o nº:20.101.246/0001-67, neste ato representado pelo seu Diretor Executivo, **Sr. Narcélio Alves Costa**, brasileiro, casado, servidor público, portador da Carteira de Identidade MG-3.302.048 e do CPF:526.905.476-00, residente a Rua Carlos Drumont de Andrade, 662, Bairro Belvedere, neste município de Governador Valadares/MG, adiante denominado simplesmente **CONSÓRCIO / CONSURGE e ÓRGÃO GERENCIADOR DO REGISTRO DE PREÇOS** e de outro lado, a empresa adjudicatária abaixo doravante denominada simplesmente **COMPROMISSÁRIA**, com base no Processo de Licitação Nº:015/2021, Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021, e de conformidade com Lei Federal nº. 10.520/02; Lei Federal n.º 8.666/93 e Lei Complementar nº. 123/2006, observadas as cláusulas e condições seguintes:

1. DO FORNECEDOR REGISTRADO: A partir desta data, fica registrado neste Consórcio/CONSURGE, observada a ordem de classificação, o preços do fornecedor registrado a seguir relacionado, objetivando o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge, nas condições estabelecidas no ato convocatório.

1.1. Fornecedor

Empresa _____, CNPJ nº. _____, com sede à Rua _____, CEP: _____, telefone: (____) _____, fax: (____) _____, representada por Sr(a). _____, _____ (nacionalidade e estado civil), residente e domiciliado(a) em _____, RG n. _____ SSP/____, CPF n. _____.

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO E FINALIDADE – O objeto deste instrumento é o Registro de Preços para futura contratação de fornecedor objetivando o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge, constantes no Anexo I deste Termo.

1.1. A finalidade desta Ata de Registro de Preços é atender as necessidades da Administração Direta do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, na futura aquisição parcelada de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge de acordo com as especificações, quantitativos e condições constantes deste Edital e seus Anexos.

1.2. O prazo de validade desta Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura do Compromisso de Fornecedor.

1.3. O valor total registrado nesta Ata de Registro de Preços é de R\$ _____ (_____) correspondente aos itens descritos na planilha abaixo:

CLÁUSULA SEGUNDA – OBRIGAÇÕES DA(S) EMPRESA(S) VENCEDORA(S)

2.1. A licitante vencedora de cada item obriga-se a cumprir fielmente o estipulado neste Termo de Referência, em especial:

2.1.1. Efetuar a entrega dos materiais/produtos descritos no(s) item(s) para o qual licitou rigorosamente dentro das características especificadas neste Termo e na respectiva Proposta de Preços, de forma parcelada de acordo com a necessidade do Consurge após o recebimento da respectiva autorização;

2.1.2. Apresentar materiais/produtos em quantidade e qualidade rigorosamente de acordo com as especificações neste Termo de Referência;

2.1.3. Apresentar apenas materiais/produtos cujas marcas confirmam com aquelas constantes nas Propostas de Preços;

2.1.4. Apresentar apenas materiais/produtos cujo data de validade esteja no mínimo de 02 (dois) anos;

2.1.5. Será facultado ao SAMU 192, desde que comprovada vantagem para a Administração, aceitar outras marcas;

2.1.6. Providenciar a imediata troca dos materiais/produtos rejeitados por questões de especificação e/ou qualidade, sem nenhum ônus para o Consurge;

2.1.7. As despesas com entrega, transporte e outras mais que se fizerem necessárias para fiel cumprimento do objeto em questão será de responsabilidade do (a) CONTRATADO (A).

2.1.8. A empresa deverá apresentar Alvará de funcionamento expedido pelo órgão competente;

2.1.9. Autorização de funcionamento emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), com prazo de validade vigente;

2.1.10. Alvará Sanitário ou Licença Sanitária Estadual ou Municipal atualizada;

2.1.11. A fiscalização será ampla, geral e irrestrita, ficando a cargo da Diretoria do Consurge.

CLÁUSULA TERCEIRA – PRAZO – A vigência da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, durante o prazo de validade deste compromisso, vigorará a ata de registro de preços a ele integrante, período no qual o Compromissário Fornecedor estará obrigado fornecer para o Consórcio/CONSURGE o objeto deste compromisso, sempre que por ela for exigido, na quantidade pretendida e dentro das especificações referidas na cláusula primeira.

CLÁUSULA QUARTA – ACRÉSCIMO – Na hipótese de acréscimo significativo das quantidades estimadas do objeto constante da Ata de Registro de Preços, o Compromissário Fornecedor deverá providenciar meios para atender o Consórcio/CONSURGE.

CLÁUSULA QUINTA – PREFERÊNCIA – O Consórcio/CONSURGE não estará obrigado a adquirir do Compromissário Fornecedor uma quantidade mínima dos produtos, objeto do presente compromisso, ficando o seu exclusivo critério a definição da quantidade, do momento e da forma de fornecimento.

CLÁUSULA SEXTA – VERIFICAÇÃO DOS PREÇOS – O Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE poderá, nos termos da legislação em vigor, contratar com outros fornecedores aquisição dos produtos objeto do presente compromisso, vedada, todavia, qualquer contratação destes por preços superiores aos que poderiam ser obtidos do Compromissário Fornecedor.

CLÁUSULA SÉTIMA – FORNECIMENTO – Sempre que necessitar, ao longo de todo o período de validade da Ata de Registro de Preços o Consórcio/CONSURGE convocará o Compromissário Fornecedor para que, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aperfeiçoe os instrumentos por ela pretendidos.

7.1. O fornecimento do objeto do presente compromisso de fornecimento deverão ser realizados pelo Compromissário Fornecedor de acordo com ordem de fornecimento, obedecidas às instruções relativas a dia, horário e demais condições.

7.2. O Compromissário Fornecedor terá 24 (vinte e quatro) horas, contados da retirada da Ordem de Fornecimento ou instrumento equivalente, para contestá-lo.

CLÁUSULA OITAVA – ORDEM DE FORNECIMENTO – As ordens de fornecimento ou instrumentos equivalentes, de que trata a cláusula antecedente serão consideradas, para todos os fins de direito, contratos acessórios ao presente compromisso.

CLÁUSULA NONA – ESPECIFICAÇÕES – As ordens de fornecimento ou instrumento equivalentes, descritos na Cláusula anterior deverão conter:

9.1. Indicação dos recursos orçamentários disponíveis e disponibilidade financeira certificada pela Diretoria do Consórcio/CONSURGE.

9.2. Descrição do objeto, quantidade, marca e valor final já com desconto constante da planilha do vencedor;

9.3. Local, dia e hora previstos para entrega;

9.4. Assinatura e identificação do requisitante e do ordenador de despesa;

9.5. Número de identificação do Processo Licitatório e da Ata de Registro de Preços;

9.6. Histórico adequado para garantia de entrega do objeto.

CLÁUSULA DÉCIMA – CONVOCAÇÃO – Será facultada ao Consórcio/CONSURGE convocar o Compromissário Fornecedor para aperfeiçoar tantos contratos acessórios de fornecimento quantos forem necessárias para o atendimento de suas necessidades, respeitado o disposto na cláusula quarta.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – NÃO COMPARECIMENTO – O não comparecimento injustificado do Compromissário Fornecedor no prazo assinalado na cláusula sétima para o aperfeiçoamento do contrato acessório de fornecimento, será considerado como fato qualificador da inexecução total do presente compromisso, para os fins previstos na legislação em vigor e no presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – PREÇO E DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO – Os valores do objeto do presente, serão os constantes da proposta do vencedor e os registrados na Ata de Registro de Preços.

12.1. A condição de pagamento pela execução do objeto da presente licitação será mensal. O pagamento será efetuado num prazo de até 30 (trinta) dias após a entrega definitiva do objeto, mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, o visto da Diretoria requisitante, comprovando a entrega, e após assinatura e recebimento da Nota de Empenho, através de depósito bancário, que será realizado pelo Setor de Finanças deste Consórcio/CONSURGE, desde que não ocorra fator impeditivo provocado pela adjudicatária.

12.2. Para fazer jus ao pagamento, a contratada deverá apresentar nota fiscal/fatura, de acordo com a Nota de Empenho, indicando o objeto, quantidade, preço unitário e preço total.

12.3. O pagamento não será efetuado à contratada enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento dos preços ou correção monetária.

12.4. Caso o preço do item registrado esteja maior que o praticado no mercado, a unidade requisitante poderá deixar de contratá-lo por meio do Registro de Preços⁶, desde que deixe comprovado no processo de aquisição que o preço do item registrado está maior que o praticado no mercado e informe o fato ao Administrador do Registro de Preços.

12.5. Previamente ao acionamento da Ata de Registro de Preços, e periodicamente durante sua vigência, a administração deve efetuar ampla pesquisa de mercado, considerando os quantitativos, a fim de verificar a aceitabilidade do preço do produto a ser adquirido, em observância aos arts. 3º, 15, inc. V, e 40, inc. X, da Lei Federal nº 8.666/93⁷.

12.6. Para a verificação do preço praticado no mercado, para efetivar a aquisição, o órgão responsável pela emissão da nota de fornecimento deverá realizar pesquisas de preços e juntar ao procedimento de forma suficiente afim de cumprir o objetivo de trazer aos autos os melhores parâmetros de preços adotados para a compra dos materiais/produtos do Consórcio/CONSURGE.

⁶ § 4º A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência em igualdade de condições.

⁷ Acórdão n.º 65/2010-Plenário, TC-000.295/2009-9, rel. Min. Aroldo Cedraz, 27.01.2010.

12.7. O prazo para início do fornecimento será de imediato quando do recebimento da Ordem de Serviços ou Nota de Empenho, expedida pelo setor competente do Consórcio/CONSURGE.

12.8. Quando houver necessidade, fica resguardado ao Consórcio/CONSURGE o direito de solicitar a quantidade de produtos que julgar ser necessários para atendimento às suas atividades.

12.9. Aquele que por ocasião da execução do objeto licitado, deixar de atender algum dos quesitos obrigatórios constantes do Termo de Referência, deverá ser substituído de imediato, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas.

12.10. O pagamento somente será realizado após a comprovação de regularidade da documentação obrigatória da licitante vencedora, por meio de consulta "on-line" feita pela Diretoria Financeira ou mediante a apresentação da documentação obrigatória (FGTS e INSS), devidamente atualizada.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – ATUALIZAÇÃO FINANCEIRA, DO CONTROLE E DA REVISÃO DE PREÇOS – Os preços não serão objeto de atualização financeira por via da aplicação de qualquer índice de correção monetária, ou mesmo de reajuste de qualquer natureza, dentro do prazo de 12 (doze) meses, salvo alterações na legislação federal.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DA FISCALIZAÇÃO: A execução da Ata de Registro de Preços será acompanhada e fiscalizada por servidor especialmente designados pelo (responsável pelo órgão contratante).

14.1. A fiscalização será exercida no interesse do Consórcio/CONSURGE e não exclui nem reduz a responsabilidade do COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.

14.2. A fiscalização do Contrato verificará se os materiais foram entregues de acordo com as exigências do Edital e seus Anexos, devendo observar:

14.2.1. Estando os materiais em conformidade, os documentos de cobrança deverão ser atestados pela fiscalização do contrato e enviados ao setor responsável pelos pagamentos do Consórcio/CONSURGE para o devido pagamento;

14.2.2. Em caso de não conformidade, será lavrado Termo Circunstanciado de Recusa dos materiais, que será encaminhado ao COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR para adoção das providências que se fizerem necessárias.

14.3. Quaisquer exigências da fiscalização inerentes ao objeto da Ata de Registro de Preços deverão ser prontamente atendidas pelo COMPROMISSÁRIO FORNECEDOR.

14.4. Serão rejeitados pela Administração do Consurge os materiais/produtos que não atenderem ao padrão mínimo de qualidade aceitável, sendo que tal condição será conferida pelo Fiscal do Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – INSPEÇÕES E TESTES – O custo com as inspeções, testes e quaisquer outras provas exigidas, nos termos das normas técnicas existentes, indispensáveis

para a comprovação da boa execução do compromisso de fornecimento correrão por conta do Compromissário Fornecedor.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – ESPECIFICAÇÕES – Estando os produtos em desacordo com as especificações e condições detalhadas no Edital, na Ata de Registro de Preços e na proposta o Compromissário Fornecedor deverá retirá-los do local onde se encontrarem armazenadas, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas da comunicação para assim proceder, sob pena de configuração da inexecução das obrigações assumidas no presente instrumento, sem prejuízo das sanções cabíveis.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – SUBCONTRATAÇÃO – Não será admitida, a qualquer título, a subcontratação de terceiros pelo Compromissário Fornecedor, sem expressa anuência do Consórcio/CONSURGE.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS – O atraso na entrega, sujeitará o compromissário fornecedor à multa de mora de 0,5 % do valor do contrato por dia de atraso.

CLÁUSULA DÉCIMA NONA – REINCIDÊNCIA – Ocorrendo o atraso no fornecimento por duas ou mais vezes consecutivas ou alternadas, a multa a ser aplicada será de 0,5% do valor do contrato por dia de atraso, limitando-se a 10% (dez por cento).

CLÁUSULA VIGÉSIMA – DA INEXECUÇÃO – A inexecução total ou parcial do presente compromisso de fornecimento acarretará na tomada as seguintes sanções contra Compromissário Fornecedor:

20.1. Advertência;

20.2. Multa;

20.3. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração Pública, por prazo não superior a 05 (cinco) anos;

CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA – MULTA – O atraso no fornecimento de qualquer parcela do objeto sujeitará o compromissário fornecedor à multa de mora de 0,5% do valor da Ordem de Fornecimento, por dia de atraso;

12.1. O atraso reiterado no fornecimento sujeitará o compromissário à multa de mora de 0,5% do valor da Ordem de Fornecimento contrato, por dia de atraso;

12.2. A inexecução total do compromisso sujeitará o compromissário fornecedor à multa de 10% (dez por cento) do valor total do compromisso do fornecimento;

12.3. O fornecimento do objeto em níveis de qualidade ou quantidade inferior ao devido sujeitará o compromissário fornecedor a multa de 0,5% do valor total estimado para o presente fornecimento, por dia de atraso no cumprimento do estabelecido.

12.4. Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes;

12.5. As multas são excludentes e independentes e não eximem Compromissário Fornecedor da plena execução dos fornecimentos contratados.

12.6. O valor das multas aplicadas será sempre deduzido do pagamento.

12.7. As ocorrências relacionadas com a execução do contrato serão anotadas pelo representante da Administração, nos moldes do art. 67, § 1º da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA VIGÉSIMA SEGUNDA – DEFESA – Será garantido ao Compromissário Fornecedor o direito de apresentação de prévia defesa, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, nas hipóteses em que se tiver por cabível a aplicação das penalidades previstas neste compromisso.

CLÁUSULA VIGÉSIMA TERCEIRA – RESCISÃO DO COMPROMISSO DE FORNECIMENTO POR ATO UNILATERAL – A rescisão administrativa do presente compromisso de fornecimento por ato unilateral do Consórcio/CONSURGE obedecerá ao disposto no parágrafo único do art. 78, da Lei Federal nº. 8.666, de 12 de junho de 1993.

CLÁUSULA VIGÉSIMA QUARTA – VINCULAÇÃO AO EDITAL – Para efeitos obrigacionais tanto no Edital da Licitação na modalidade Pregão para o Registro de Preços N°:007/2021, quanto às propostas nela adjudicadas, bem como a Ata de Registro de Preços, integram o presente compromisso de fornecimento, devendo seus termos e condições ser considerados como partes integrantes do presente instrumento contratuais.

CLÁUSULA VIGÉSIMA QUINTA – FORO – Para todas as questões pertinentes ao presente compromisso de fornecimento, o Foro será o da Comarca de Governador Valadares – MG, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E por assim estarem justas e acordadas, firmam as partes o presente compromisso de fornecimento, em 03 (três) vias de igual teor e forma, com 02 (duas) testemunhas instrumentárias para que produza jurídicos e legais efeitos.

Governador Valadares, Consórcio/CONSURGE - MG, ____ de _____ de 2021.

NARCÉLIO ALVES COSTA
Diretor do Consórcio/CONSURGE
Órgão Gerenciador

COMPROMISSÁRIO

TESTEMUNHAS:

Nome: _____

Nome: _____

CPF: _____

CPF: _____

ANEXO I

(Ata de Registro de Preços)

Processo Administrativo de Licitação Nº:015/2021
Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021

Contratado: _____

CNPJ: _____

Endereço: _____

CEP : _____ – **Tel: ()** _____

Representante Legal Credenciado: _____

EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE OU EMPREENDEDOR INDIVIDUAL (art. 48, inc. I da LC 123/2006)							
ITEM	OBJETO	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	AFASTADOR FARABEUF PEQUENO	AFASTADOR FARABEUF ADULTO 12MM, CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE 1. QUALIDADE, MEDINDO 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, AUTOCLAVÁVEL. GARANTIA DE FÁBRICA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UND	40			
2	AGULHAS HIPODÉRMICAS 13x4,5	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 13 X 4,5 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	20000			
3	AGULHAS HIPODÉRMICAS 25x07	AGULHAS 25/07 AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25 X 7, CORPO DE AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EM EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA - DATA É TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	UND	50000			
4	AGULHAS HIPODÉRMICAS 30x0,8	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X8 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	30000			
5	AGULHAS HIPODÉRMICAS 40x12	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 40x12 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	60000			
6	ALMOTOLIAS ÁLCOOL 70%	ÁLCOOL 70%; ALMOTOLIA; FRASCO DE 100 ML	UNIDADE (FRASCO)	7000			
7	ALMOTOLIAS FOTOSSENSÍVEL POLIVINILE TÓPICO/SABÃO LÍQUIDO/ÁGUA OXIGENADA 10V E CLOREXIDINA 2%	ALMOTOLIA FOTOSSENSÍVEL; POLIVINILE TÓPICO / ÁLCOOL / SABÃO LÍQUIDO / ÁGUA OXIGENADA/ALMOTOLIA PLÁSTICA OPACA, DESTINADA A SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, CAPACIDADE 250 ML, BICO RETO, PONTA COM TAMPÃO DE PROTEÇÃO COM HASTE DE FIXAÇÃO. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO OPACO E FOTOSSENSÍVEL (MARRON) DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO	UNIDADE (FRASCO)	3000			
8	ATADURA DE CREPON MEDINDO 10 CM	ATADURA DE CREPON 10CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 10 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS	UND	48000			
9	ATADURA DE CREPON MEDINDO 15 CM	ATADURA DE CREPON 15CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 15 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS;	UND	54000			
10	ATADURA DE CREPON MEDINDO 20 CM X 4,5M	ATADURA DE CREPON 20CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 20 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS - EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA	UND	48000			
11	AVENTAL IMPERMEÁVEL EM NYLON EMBORRACHADO	AVENTAL IMPERMEÁVEL; CONFECCIONADO COM TECIDO DE NYLON EMBORRACHADO, GARANTINDO QUE OS LÍQUIDOS NÃO PENETREM NO TECIDO NEM ENTREM EM CONTATO COM A PELE. POSSUI UMA FACE EM POLIAMIDA E A OUTRA EM PVC, ALÉM DE EMENDAS COM COSTURAS IMPERMEABILIZADAS. PARA GARANTIR O MÁXIMO DE CONFORTO, OS PUNHOS SÃO AJUSTADOS COM ELÁSTICO E O USUÁRIO TAMBÉM PODE AJUSTAR O AVENTAL NO CORPO ATRAVÉS DE DUAS TIRAS COSTURADAS NA PARTE TRASEIRA DO AVENTAL. TAMANHO: P, M, G, GG OU XG; COR BRANCA	UND	1000			
12	BANDEJA EM AÇO INOX RETANGULAR 30X20X04 CM	BANDEJA EM AÇO INOX; RETANGULAR; 30X20X04CM	UND	40			
13	BATERIA INTERNA CR 2032 3V LITHIUM	BATERIA DE LITHIUM 3V FORMATO BOTÃO CR2032 DURÁVEIS E SEGURAS ALTO PADRÃO DE QUALIDADE FORMATO: BOTÃO VALIDADE: 3 ANOS VOLTAGEM: 3V REFERÊNCIA: CR 2032	UND	300			
14	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 30X40 CM	SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR CÔR: TRANSPARENTE MEDIDA: 30 X 40CM	ROLOS	100			
15	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 40X60 CM	BOBINA DE SACO PLÁSTICO SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR CÔR: TRANSPARENTE - MEDIDA 40X60CM	ROLOS	100			
16	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA (TAMANHO 35)	COR PRETA - TAMANHO 35 UNISEX. COURO; VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU- RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE	PAR	150			

		POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
17	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 36	COR PRETA - TAMANHO 36 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
18	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 37	COR PRETA - TAMANHO 37 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
19	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 38	COR PRETA - TAMANHO 38 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA, TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
20	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 39	COR PRETA - TAMANHO 39 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE	PAR	150		

		ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
21	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 40	COR PRETA - TAMANHO 40 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
22	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 41	COR PRETA - TAMANHO 41 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
23	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 42	COR PRETA - TAMANHO 42- UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
24	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 43	COR PRETA - TAMANHO 43 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUPLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		

		PAPELÃO				
25	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 44	COR PRETA - TAMANHO 44 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
26	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 45	COR PRETA - TAMANHO 45 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
27	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 46	COR PRETA - TAMANHO 46 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
28	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 47	COR PRETA - TAMANHO 47 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
29	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 48	COR PRETA - TAMANHO 48 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO	PAR	150		

		ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
30	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 49	COR PRETA - TAMANHO 49 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
31	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 50	COR PRETA - TAMANHO 50 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
32	CABO DE BISTURI N° 4	CABO DE BISTURI N° 4	UND	24		
33	CAIXA DE LIXO HOSPITALAR PERFUROCORTANTE	COLETORE DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 13 LITROS; COM DUPLO REVESTIMENTO INTERNO DE SACO PLÁSTICO; PARA PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTOS; TAMPAS COM INSTRUÇÕES DE USO E FECHAMENTO; COM SISTEMA DE FECHAMENTO COM SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM REFORÇO INTERNO, RESISTENTE A QUEDA E TOMBAMENTO, COM SACO PLÁSTICO INTERNO TIPO SACOLA, SISTEMA PRÁTICO DE ABERTURA E FECHAMENTO, MANUSEIO SEGURO, IMPERMEÁVEL, INDICADOR DE LIMITE MÁXIMO DE VOLUME, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, CONTENDO NA PARTE EXTERNA OS DIZERES PERIGO, MATERIAL PERFUROCORTANTE E SIMBOLOGIA DE INFECTANTE, COM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	UND	2000		
34	CAMPOS CIRÚRGICOS 100X100CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000		
35	CAMPOS CIRÚRGICOS 40X40CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALEABILIDADE;	UND	1000		
36	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 7,5	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CÁNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CÁNULA INTERIOR E TAMPAS DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPAÇA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME. IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO= PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		
37	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 8,0	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CÁNULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CÁNULA INTERIOR E TAMPAS DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPAÇA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME. IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO= PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		
38	CÂNULA	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL	UND	100		

	TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 3,0	S/	ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S				
39	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 4,0	DE S/	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO.IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO. NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100		
40	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 5 (TUBO)	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
41	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 5,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECRECAO, COM PRESERVACAO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALAO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
42	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 6	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
43	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 6,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
44	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 7	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
45	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 7,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
46	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 8	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
47	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 8,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
48	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 9	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL Nº 9; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE A SECRECAO, COM PRESERVACAO DO LUMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	800		
49	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 2,5	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 2,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400		
50	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 3	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	600		
51	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 3,5	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
52	CÂNULA ENDOTRAQUEAL	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE	UND	400		

	BALÃO Nº 4,0	ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE			
53	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALÃO Nº 4,5	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400	
54	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 0	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 0.	UND	136	
55	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 1	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 1.	UND	136	
56	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 2	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 2.	UND	136	
57	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 3	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 3.	UND	136	
58	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 4	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 4.	UND	136	
59	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 5	CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. TAMANHO 5.	UND	136	
60	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO	CATETER TIPO ÓCULOS UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGENIO EM PACIENTES ADULTOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATOXICO, FLEXIVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATOXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	10000	
61	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL	CATETER TIPO ÓCULOS: UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGENIO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATOXICO, FLEXIVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATOXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	5000	
62	Cateter venoso central duplo lumen adulto	CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0,035"(0,89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1,06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXILIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPA.	UND	300	
63	Cateter venoso central duplo lumen infantil	CATETER DUPLO LÚMEN INFANTIL 9FR X 12CM	UND	150	
64	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 14	CATETER VENOSO Nº14 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	15000	
65	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 16	CATETER VENOSO Nº16 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000	
66	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 18	CATETER VENOSO Nº18 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000	
67	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 20	CATETER VENOSO Nº20 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000	
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 22	CATETER VENOSO Nº22 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000	
69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24	CATETER VENOSO Nº24 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	12000	
70	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO G; NA COR BRANCA. CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	
71	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO M; NA COR BRANCA. CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170	
72	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO P; NA COR BRANCA. CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO	UND	170	

		RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS				
73	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; COR BRANCA	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA). FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
74	COLAR CERVICAL; NEONATAL; BRANCA	COLAR CERVICAL; NEONATAL; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA). FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
75	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; BRANCA	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO. O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA). FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
76	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED, TAMANHO ADULTO, EQUIPAMENTO DESTINADO A IMOBILIZAÇÃO DE VITIMAS DE TRAUMA NA POSIÇÃO SENTADA OU EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO, CONFECCIONADO EM NYLON LAVÁVEL COM ACABAMENTO EM VINIL QUE PERMITA A IMOBILIZAÇÃO DA CABEÇA DO PESCOÇO E DO TRONCO DA VÍTIMA (COLUNA VERTEBRAL). ALMOFADA RETANGULAR E 02 FITAS PARA FIXAÇÃO DA CABEÇA, COM ESTRUTURA INTERNA EM HASTES RADIOTRANSARENTES, QUE FORNECEM SUSTENTAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO AO CORPO DA VÍTIMA. EXTREMIDADES LATERAIS (DOBRÁVEIS), COM SISTEMA DE FIXAÇÃO FORMADOPOR 03 TIRAS DE ENGATE RÁPIDO, CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM DE LARG. E EM CORES DIFERENTES, SEGUNDO PADRÃO INTERNACIONAL. SISTEMA DE FIXAÇÃO DE MEMBROS INFERIORES CONSTITUÍDO DE 2 TIRAS DE FIXAÇÃO CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM LARG NA COR PRETA, COM PONTAS DE ENGATE RÁPIDO, COM CAPACIDADE PARA IMOBILIZAR E TRANSPORTAR VITIMAS DE APROXIMADAMENTE 150KG. EMBALAGEM DE FÁCIL TRANSPORTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO	UND	68		
77	COLETOR DE URINA; ADULTO; SISTEMA FECHADO COM FILTRO	COLETOR DE URINA PARA ADULTOS COM SISTEMA FECHADO COM FILTRO. POSSUI BOLSA COLETORA (CAPACIDADE DE 1000 ML), TRANSPARENTE NA FRENTE E OPACA NO VERSO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA-CORTA FLUXO, PRENDEDOR, EXTENSOR COM 1,20 COMPRIMENTO, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO-CICATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPÃO PROTETORA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APROGÊNICO, REGISTRO NO MS	UND	200		
78	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PACOTES COM 50 UD)	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PCTE) - COMPRESSA DE ALGODÃO NAS DIMENSÕES: 23X25CM, NA COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS, 15 FIOS/CM², BORDAS ACABADAS EM PONTO OVERLOCK, RETANGULAR, C/ALÇA, CANTOS ARREDONDADOS	UND	50000		
79	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL (7,5X7,5) - PACOTE COM 5 UNIDADES HIDRÓFILA	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL (7,5X7,5); PACOTINHOS COM 5 COMPRESSAS DE GAZE EM 100% ALGODÃO HIDRÓFILO EMBALADAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENO. TECIDO TIPO TELA ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSA, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS. POSSUI DOBRAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESPRENDIMENTO DE FIO, DIMENSÕES: FECHADA - 7,5 CM X 7,5 CM; ABERTA: 30 CM X 15 CM	PACOTE	100000		
80	CONES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO; TAMANHO MÉDIO	CONE DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO; COR LARANJA; REFLETIVO; FLEXÍVEL; TAMANHO MÉDIO	UND	300		
81	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR)/DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO - 2 VIAS	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR) / DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO; 2 VIAS	UND	5000		
82	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO ADULTO	CONJUNTO DE CORREIAS PARA A FIXAÇÃO DA VÍTIMA SOBRE A MACA RÍGIDA, CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRACÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KG. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA	UND	450		
83	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO INFANTIL	TIRANTES PARA FIXAÇÃO DE VITIMAS EM MACA RÍGIDA; TAMANHO INFANTIL; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE	UND	250		

		TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA; CONJUNTO COM 6 UNIDADES				
84	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO PP(30X08CM) P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA G(1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA GG (1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL; CONJUNTO COM 04 UNIDADES, CAIXA COM 10 CONJUNTOS	UND	650		
85	CUBA REDONDA	CUBA REDONDA; INOX	UND	102		
86	CUBA RIM	CUBA RIM PARA ASSEPSIA - FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL E POSSUI CAPACIDADE DE 750 ML. PRODUTO DE FÁCIL MANUSEIO E CONTROLE DE BIOSSEGURANÇA. PROMOVE MAIOR HIGIENE NOS PROCEDIMENTOS. PROPORCIONA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO, ALÉM DE FACILITAR A HIGIENIZAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL. GARANTE A BIOSSEGURANÇA TANTO AO PROFISSIONAL COMO PARA O PACIENTE. INDICAÇÕES: UTILIZADA PARA ASSEPSIA E ACONDICIONAMENTO DE: - MEDICAÇÕES; - RESÍDUOS; - SORO; - ÁLCOOL IODADO; - E O QUE MAIS FOR NECESSÁRIO DURANTE O ATENDIMENTO DO PACIENTE. DIMENSÃO: 26 X 12 X 6 CM.	UND	102		
87	DETECTOR FETAL - Sugerimos PINARD no APH	COM INDICAÇÃO DIGITAL PARA DETECÇÃO E ASCULTA DE BATIMENTOS CARDIAC-FETAL A PARTIR DA 10ª - 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, ULTRASSÔNICO, (FREQUENCIA MINIMA DE 2MHZ + - 10%) PERMITE AUDIÇÃO DO BATIMENTO FETAL POR FONE DE OUVIDO OU AUTO FALANTE EMBUTIDO, DISPLAY DE LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO, FAIXA DE MEDIDA DO BCF: 50/240BPM, ACOMPANHA BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR BIVOLT, LED INDICADOR DE BATERIA FRACA LOCALIZADA NO PAINEL FRONTAL - ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTÁVEIS, GABINETE PLASTIC ABS DE ALTA RESISTENCIA, PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE AGUA, COM ENCAIXE PARA FIXAÇÃO DE SONDA DOPPLER (TRANSDUTOR) PESO MAXIMO 300G, MANUAL DE OPERAÇÃO EM LINGUA PORTUGUESA E CATALOGO ORIGINAL DO PRODUTO, GARANTIA MINIMA DE 01 ANO	UND	68		
88	Eletrodo Adulto	Cardiológico	ELETRODO CARDIOLÓGICO ADULTO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA A PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRACADO - TAMANHO: 43X45MM	UND	10000	
89	Eletrodo Pediátrico	Cardiológico	ELETRODO CARDIOLÓGICO PEDIÁTRICO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA A PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRACADO - TAMANHO: 32 X 28MM	UND	5000	
90	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MACROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MACROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	25000		
91	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - FOTOSSENSIVEL	EQUIPO P/ INFUSÃO: SOLUÇÃO PARENTERAL: FOTOSSENSIVEL: ESTERIL, DESCARTÁVEL, TUBO PVC FLEXÍVEL/ATÓXICO,C/COMPR MIN DE 2M, P/USO BOMBA DE INFUSÃO, PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, C/ENTRADA DE AR LATERAL FILTRO DE 0,2 MICRA E GOTEJADOR PADRÃO NBR 14041,FILTRO ANTIBACTERIOLÓGICO E TAMP, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO CONECTOR,INTERMEDIÁRIO DE SILICONE, INJETOR LATERAL,PINÇA ROLETE,CONEXÃO À SONDA NO PADRÃO LUER LOCK PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. EMBALAGEM: CAIXA COM 250 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA DE UM LADO E GRAU CIRÚRGICO DO OUTRO LADO COM ABERTURA EM PÉTALA. ESTERIL, EMBALADO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	100		
92	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MICROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MICROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	1000		
93	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO; COM MANÔMETRO ANEROIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO COM DIMENSÕES ADULTAS; FECHAMENTO POR VELCRO OU METAL, MANGUITO, PERA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PERA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO BOLSA EM NYLON COM ZIPER PARA ACONDICIONAMENTO; GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS. ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	204		
94	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL; COM MANÔMETRO ANEROIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO; FECHAMENTO POR VELCRO, MANGUITO, PERA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PERA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO. BOLSA EM NYLON COM ZIPER PARA ACONDICIONAMENTO. GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS. ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	68		
95	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO; APARELHO ANEROIDE DESTINADO A AFERIÇÃO DE PRESSÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR,PORTÁTIL BIDESTRO, COMPOSTO DE UM MANÔMETRO COM GIRO DE 360º; ESCALA DE 0 A 300MMHG; BRAÇADEIRA COM DIMENSÃO PEDIÁTRICA EM NYLON E FECHO DE VELCRO COM DIMENSÕES APROXIMADAS 7 X 25 CM (L X C), VÁLVULA DE ROSCA, COM MANGUITO DE TUBO FLEXÍVEL LIVRE, DE LÁTEX OU SIMILAR, MANÔMETRO COM SELO DE QUALIDADE DO INMETRO, REGISTRO ANVISA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE VINIL COM FECHAMENTO EM ZIPER E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS	UND	68		
96	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	UND	200		
97	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	UND	200		

98	ESPARADRAPO COMUM, COR BRANCA 10 CM X 4,5M	ESPARADRAPO EM TECIDO DE ALGODÃO; COR BRANCA, HIPOALERGÊNICO, COM ADESIVIDADE FIRME E SEGURA, CARRETEL COM 10CM DE LARG. X 4,5M DE COMPRIMENTO, COM CAPA DE PROTEÇÃO	UND	2500		
99	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO - ESTETOSCÓPIO DUPLA CAMPÂNULA PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR., ANEL E DIAFRAGMA COM TRATAMENTO ANTIFRÍO; AUSCULTADOR DE AÇO INOXIDÁVEL QUE GARANTA UMA ELEVADA SENSIBILIDADE ACÚSTICA DE 20 A 500HZ; TUBO DE PVC ANTIALÉRGICO COM DUPLA CANAL DETECÇÃO DE ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA; OLIVAS ESFERÓIDES MACIAS DE MATERIAL ANTIALÉRGICO QUE PROVÊM SELAMENTO ACÚSTICO E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.QUE POSSUA SELO DE QUALIDADE DO INMETRO E REGISTRO NA ANVISA	UND	204		
100	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
101	FIO MONO 3.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 3.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 3-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
102	FIO MONO 4.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 4.0 -FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 4-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
103	FIO MONO 5.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 5.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 5-0 COM AGULHA 2,0 AG SEMI-CIRCULAR CORTANTE	UND	100		
104	FIO SEDA 2.0; FIO CIRURGICO; COM AGULHA 2,5 AG	FIO SEDA 2.0; FIO CIRÚRGICO DE SEDA, TRANÇADO, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100		
105	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO - ADULTO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM ADULTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80		
106	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO PEDIÁTRICO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM CRIANÇAS, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80		
107	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5 MM X 10 M	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5MMX10 M - TECIDO NÃO-TECIDO, COM TRATAMENTO NO DORSO E ADESIVO A ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE.	UND	2000		
108	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M;	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M; ESPESSURA 0,05MM, COM IMPRESSÃO DIAGONAL NAS CORES AMARELO E PRETO, PARA DEMARCAÇÃO E LIMITAÇÃO DE ACESSO A ÁREAS.	UND	400		
109	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(CAIXA)	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(UNIDADE) - FITA DE GLICEMIA PARA APARELHO ON CALL PLUS	UND	40.000		
110	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT; CX 50 UND	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT;	unid	100000		
111	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL	FITA DE FIXAÇÃO CPL PARA TRAQUEOSTOMIA, PARA FIXAÇÃO DE CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA E TUBOS ENDOTRAQUEAIS. A TROCA DEVE SER EFETUADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE HIGIENIZAÇÃO, O PRODUTO NÃO CAUSA EFEITOS COLATERAIS DESDE QUE SEJA UTILIZADO CORRETAMENTE DE ACORDO COM A FINALIDADE DE USO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO. * CÂNULA E TUBO ADQUIRIDO SEPARADAMENTE.	UND	2000		
112	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE, TIPO VENTURI.	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE; TIPO VENTURI	UND	204		
113	GLICOSÍMETRO	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	UND	204		
114	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	UND	120		
115	KIT DRENO DE TORAX Nº 16 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPAÇA Nº 16. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
116	KIT DRENO DE TORAX Nº 24 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPAÇA Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
117	KIT DRENO DE TORAX Nº 28 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL	UND	80		

		TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 284. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA				
118	KIT DRENO DE TORAX Nº 30 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
119	KIT DRENO DE TORAX Nº 34 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
120	KIT DRENO DE TORAX Nº 38 - ESTERIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
121	KIT GLICEMIA (GLICOSIMETRO + CAIXA DE FITA REAGENTE + CINCO LANCETAS)	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS.	KIT	204		
122	LÂMINA DE BISTURI Nº 11	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
123	LÂMINA DE BISTURI Nº 20	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
124	LANCETA; CALIBRE 21G; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	100000		
125	LANCETAS COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	50000		
126	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V.	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V	UND	102		
127	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL; LANTERNA DE LED, ALTO BRILHO, RECARREGÁVEL, RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E CALOR, LEVE, FÁCIL DE TRANSPORTAR E DE CARREGAR. POTÊNCIA MÍNIMA DE 240.000 MCDS; ALCANCE MÍNIMO 20M BIVOLT - 110/220	UND	68		
128	LARINGOSCOPIÓ ADULTO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA ADULTO; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?3, ?4 E ?5) E 2 LÂMINA RETAS (?3 E ?5)	UND	48		
129	LARINGOSCOPIÓ PEDIÁTRICO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA INFANTIL; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?0, ?1 E ?2) E 2 LÂMINA RETAS (?1 E ?2)	UND	48		
130	LUIVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº7	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
131	LUIVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº8	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
132	LUIVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO G (UNIDADES)	LUIVA DE LÁTEX TAM.G; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO ÚNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO	UND	500000		
133	LUIVAS CIRURGICAS ESTEREIS - Nº 7.0	LUIVA CIRURGICA ESTÉRIL, Nº 7; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA	PAR	200		

	(PARES)	ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS				
134	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS (PARES) - Nº 7.5	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA.TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
135	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS (PARES) - Nº 8.0	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA.TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
136	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS (PARES) - Nº 8.5	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8,5; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA.TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 ?G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE.ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
137	LUZ/LÂMPADA DE EMERGÊNCIA	BIVOLT, AUTÔNOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS, COMPOSTA POR 30 LEDS, FLUXO LUMINOSO DE 120 LUMENS, COM INDICADOR DE BATERIA EM RECARGA, INCLUI BOTÃO DE TESTE, OPÇÃO DE USO EM INTESIDADE ALTA OU BAIXA, USO FIXO NA PAREDE OU PORTÁTIL. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA 67 MM, ALTURA 39 MM E PROFUNDIDADE 223 MM	UND	102		
138	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de ar comprimido	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGF/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6.5 KGF/CM2.	UND	32		
139	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de oxigênio	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGF/CM2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6.5 KGF/CM2.	UND	64		
140	MANTA TERMICA ADULTO aluminada	MANTA TERMICA ALUMINIZADA (TIPO COBERTOR), TAMANHO 2,10M X 1,40M PESO APROXIMADO DE 0,094KG, CONFECCIONADO EM MANTA POLIESTER METALIZADO DE 23 MICRONS, INDICAÇÃO UNIVERSAL PARA MANTER O CALOR DO CORPO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDENCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº LOTE, REGISTRO NO MS	UND	7000		
141	MASCARA LARINGEA Nº 1	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1, PARA LACTENTES DE ATÉ 5 KG, ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180° . TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE.LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
142	MASCARA LARINGEA Nº 2	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2, PARA LACTENTES DE 10 KG; ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
143	MASCARA LARINGEA Nº 3	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3, PARA CRIANÇAS/ADOLESCENTES DE 30 A 50 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
144	MASCARA LARINGEA Nº 4	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4, PARA ADULTOS DE 50 A 70 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO	UND	204		

			PNEUMÁTICO, PROMOVENDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LUMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE				
145	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5		MÁSCARA LARÍNGEA Nº. 5, PARA ADULTOS DE 70 A 100 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA. CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVENDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LUMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
146	MÁSCARA OXIGENAÇÃO RESERVATÓRIO ADULTO	P/COM	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	1000		
147	MÁSCARA OXIGENAÇÃO RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO	P/COM	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	700		
148	MOCHILA MATERIAL EQUIPAMENTO VERMELHA	PARA E -	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR VERMELHA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA(4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU 192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE, PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL, UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS, COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO / LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM, LARGURA MAIOR - 40 CM, LARGURA MENOR - 20 CM, PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG. DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS, SENDO O PRIMEIRO COMPARTIMENTO COM 18 CM DE PROFUNDIDADE E O SEGUNDO COMPARTIMENTO COM 10 CM DE PROFUNDIDADE. DOTADA DE ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À PUNÇÃO VENOSA E MEDICAÇÃO DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 6 BOLSOS(TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA. TAMANHO: 8CMX23CMX2CM; 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 20 ML. TAMANHO:15CMX20CMX4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 1, 5 E 10 ML. TAMANHO: 15CM X 15CM X 4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR AGULHAS 13X4.5, 25X7 E 40X12. TAMANHO:15CM X 10CM X 2CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRA OSSEA. TAMANHO:18CMX18CMX5CM; FUNDO DA BOLSA: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO A ADERÊNCIA DAS LÂMINAS DE AMPOLAS; LÂMINAS DE AMPOLAS: 3 LÂMINAS PARA ACONDICIONAMENTO DE AMPOLAGEMEM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DOTADA DE 22 BOLSOS, 11 DE CADA LADO EM PVC CRISTAL, TRANSPARENTE COM IDENTIFICADOR NA PORÇÃO INFERIOR, ABA DE PROTEÇÃO(TAMPA ÚNICA) FIXADA POR ELÁSTICO HORIZONTAL. OS BOLSOS DEVEM ESTAR DISTRIBUÍDOS EM 3 FILEIRAS DE 38CMX10. SENDO UMA COM 3 UNIDADES, CADA UNIDADE(BOLSO) MEDIDO 12CMX10CMX1CM E 2 FILEIRAS COM 4 UNIDADES(BOLSOS) MEDINDO 9CMX10CMX1CM; AS LAMINAS DESTINADAS A CONTER TODA AMPOLAGEM, DEVEM SER FIRMES E SE FIXAREM EM GRUPO NO FUNDO DA MOCHILA POR MEIO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO E CONTER 2ALÇAS DE TRANSPORTE EM POLIAMIDA DE 25MM; 2ª ABA: 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR EQUIPOS, EXTENSORES E GÁRROTES. TAMANHO:12CM X 38CM X 5CM	UND	68		
149	MOCHILA MATERIAL EQUIPAMENTO PROCEDIMENTO LARANJA	PARA E -	MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR LARANJA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR LARANJA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X (DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE: LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO,	UND	68		

		<p>BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOCHOAMENTO DORSO/LÔMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES: MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR - 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DIVERSOS NECESSÁRIOS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SONDAS NASOGÁSTRICAS E SONDAS URETRAIS. TAMANHO:12CMX15CMX2CM; COM 1 BOLSINHO, EM CADA UM, EM PVC CRISTAL ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FIOS DE SUTURA E LÂMINAS DE BISTURI - TAMANHO: 9CMX9CMX1CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPARADRAPO, MICROPORE (POSICIONADO AO MEIO DOS DOIS CITADOS NO ITEM A) - TAMANHO:15CMX15CMX3CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR LANTERNAS, TESOURA E LUVAS ESTÉRIL E COMPRESSAS. TAMANHO:10CMX38CMX5CM; 2ª ABA: 4 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A APARELHOS DE PA, NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO, E O APARELHO DE GLICEMIA CAPILAR - TAMANHO:25CMX12CMX5CM; 1 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACONDICIONAR ESTETOSCÓPIOS ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO:38CMX7CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ATADURAS DE CREPOM DE 10, 15 E 20 CM. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR KIT PARTO E PC DE AVENTAL. TAMANHO: 18CMX18CMX5CM; VÃO LIVRE PARA ACONDICIONAR O KIT DE DRENO DE TÓRAX; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR LUVAS DE PROCEDIMENTO P.M.G. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR CATETER DE PUNÇÃO VENOSA - CENTRAL E SONDA DE ASPIRAÇÃO - TAMANHO:10CMX38CMX5CM</p>				
150	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO DE VIA AÉREA - AZUL	<p>MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR AZUL - VIA AÉREA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6,6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO, ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO - NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA. NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOCHOAMENTO DORSO/LÔMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR - 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA EFETUAR A ABORDAGEM DAS VIAS AÉREAS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR; COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: BOLSO GRANDE COM EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO MANUAL BOLSA/VALVA/MASCARA, TIPO AMBÚ ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL - TAMANHO: 30CMX40CMX15CM; FUNDO: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DA MALETA VIA AÉREA; BOLSA DE VIAS AÉREAS - EM TECIDO NYLON, 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. DIMENSÕES - COMPRIMENTO - 36 CM, LARGURA- 15 CMM, PROFUNDIDADE - 10CM. CONTEM 1 DIVISÓRIA COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL; ABA DIANTEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇAMAGIL, GUIA DE TUBO ADULTO - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS(TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO ADULTO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; FUNDO: DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO NO FUNDO; BOLSA DESTACÁVEL INTERNA COM FECHO ? 6 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL PARA ACONDICIONAR AS CÂNULAS OROFARINGEAS - TAMANHO:29CMX13CMX5CM; ABA TRAZEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇA MAGIL, GUIA DE TUBO PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS (TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; OBS:</p>	UND	68		

		CONTENDO VELCRO LARGO NA PARTE INFERIOR EXTERNA PARA FIXAÇÃO NO INTERIOR DA MOCHILA E ALÇAS PARA CARREGAMENTO NA PARTE SUPERIOR EXTERNA. 2ª ABA: BOLSO GRANDE EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO COM DIVISÃO INTERNA AO MEIO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPAÇADORES PARA INALAÇÃO - TAMANHO: 40CMX28CMX4CM; 5 BOLSOS (TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADOS A ACOMODAR AS MÁSCARAS LARÍNGEAS - TAMANHO: 7CM X 25CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR MÁSCARAS DE OXIGÊNIO ALTO FLUXO COM RESERVATÓRIO - TAMANHO:20CMX15CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO DESTINADOS A ACOMODAR CATETERES DE OXIGÊNIO ADULTO E PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 15CMX15CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADOS A ACOMODAR ESPARADRAPO, PILHAS RESERVA E PERAS - TAMANHO: 15CMX10CMX5CM; BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADOS A ACOMODAR SONDAS DE ASPIRAÇÃO E TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE RESERVA, - TAMANHO: 39CMX10CMX10CM; 2ª ABA: 4 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL DESTINADO A ACOMODAR KIT DE CRICOTIREOIDOSTOMIA, ADULTO E PEDIÁTRICO, PACOTE DE COMPRESSAS E PACOTE DE GAZES - TAMANHO BOLSO: 20CMX20CMX5CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL DESTINADO A ACOMODAR CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO BOLSO: 30CMX20CMX5CM			
151	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	ÓCULOS DE PROTEÇÃO; DE SEGURANÇA, ANTIEMBACANTE, CONSTITUÍDO DE ARCO PLÁSTICO PRETO DOTADO DE TRÊS PINÇOS PARA O ENCAIXE DE UM VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR, HASTES TIPO ESPÁTULA REGULÁVEL E ARTICULADAS NO ARCO ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS, DOTADAS DE UMA MEIAPROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO DA MESMA COR DO VISOR.	UND	1000	
152	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA (COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR)	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA; ADEQUADO PARA CARDIOVERSOR	UND	150	
153	PASTA ELETROLÍTICA GEL (POTE DE 250ML)	PASTA ELETROLÍTICA; GEL; FRASCO 250ML	FRASCO 250 ML	500	
154	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	
155	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	
156	PINÇA DE MAGYLL 14 CM	PINÇA DE MAGYLL 14CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
157	PINÇA DE MAGYLL 20 CM	PINÇA DE MAGYLL 20CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
158	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - CURVA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18CM, CURVA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
159	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
160	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY, 16 cm - Reta	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
161	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102	
162	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER RETA, 16 CM	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	
163	PORTA AGULHA MAYO HEGAR, 14 CM	PORTA AGULHA DE MAYO-HEGAR 14 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40	
164	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO PEDIÁTRICA	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, TAMANHO INFANTIL, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 120X43CM	UND	68	
165	PRANCHA IMOBILIZADORA LONGA, ADULTO	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO ADULTO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIOS-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 180 QUILOS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 190X45CM	UND	136	
166	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - ADULTO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO; EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 800 ML DE AR E UM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO (BOLSA SECUNDÁRIA) COM CAPACIDADE DE 1500 ML DE OXIGÊNIO, ACIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204	

167	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - NEONATAL	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL. EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE DE 150 ML E RESERVATÓRIO DE 500ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
168	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - PEDIÁTRICO	RESSUSCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO. EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE PARA 400 ML E RESERVATÓRIO DE 1000ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
169	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 1 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	2000		
170	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 10 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	15000		
171	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 20 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	12000		
172	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 3 ML	SERINGA DESCARTÁVEL; 3ML; S/agulha	UND	9000		
173	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 5 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	9000		
174	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 06	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 6; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
175	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 08	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 8; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
176	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 10	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA), EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
177	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 12	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA), EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
178	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 14	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA), EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
179	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 16	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA), EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
180	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 18	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA), EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
181	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 10	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 10; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATÓXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM	UND	100		

			CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE				
182	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 14		SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 14; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
183	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 16		SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 16; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
184	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 18		SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 18; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
185	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 20		SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 20; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
186	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 22		SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 22; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO. CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO. PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
187	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 8		SONDA FOLEY DUAS VIAS TAMANHO 8; BALAO DE 30 ML, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO. ABERTURA EM PÉTALA. NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	UND	100		
188	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 06	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 06 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
189	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 08	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 08 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
190	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 10	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 10 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
191	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 12	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 12 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
192	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 14	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 14 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
193	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 16	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 16 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
194	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 18	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 18 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
195	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 20	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 20 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
196	SONDA	NASO-	SONDA NASOGÁSTRICA 22 - LONGA - TUBO RETO EM PVC	UND	1600		

	GÁSTRICA LONGA TAMANHO 22	FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS				
197	SONDA URETRAL TAMANHO 06	SONDA URETRAL 6; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
198	SONDA URETRAL TAMANHO 08	SONDA URETRAL 8; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
199	SONDA URETRAL TAMANHO 10	SONDA URETRAL 10; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
200	SONDA URETRAL TAMANHO 12	SONDA URETRAL 12; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
201	SONDA URETRAL TAMANHO 14	SONDA URETRAL 14; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
202	SONDA URETRAL TAMANHO 16	SONDA URETRAL 16; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
203	SONDA URETRAL TAMANHO 18	SONDA URETRAL 18; TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALÍVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
204	TERMÔMETRO DIGITAL	TERMÔMETRO USO CLÍNICO EM PLÁSTICO INQUEBRÁVEL; COM MOSTRADOR CRISTAL LÍQUIDO, DIGITAL; VISOR COM NÚMEROS GRANDES E NÍTIDOS; REGISTRO DE TEMPERATURA EM CERCA DE 80 SEGUNDOS; PRECISÃO COM ATÉ DUAS CASAS DECIMAIS; SINAL SONORO A CADA 4 SEGUNDOS E SINAL MAIOR NO FINAL DA MEDIÇÃO; A PROVA DE ÁGUA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; BATERIA SUBSTITUÍVEL COM DURAÇÃO APROXIMADA DE 300 HORAS	UND	204		
205	Termômetro Máximo e Mínimo Digital	INSTRUMENTO QUE PERMITE A MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS. POSSUI FUNÇÃO DE MEMORIZAR AS LEITURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, INTERNAS E EXTERNAS DA TEMPERATURA, EM UM PERÍODO DE TEMPO. PODERÁ COLOCAR UMA TEMPERATURA EXTERNA DE LIMITE MÁXIMA E/OU MÍNIMA PARA ALERTA ATRAVÉS DE ALARME SONORO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATURA INTERNA FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 50°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / EXATIDÃO: 0,1°C A 50°C +/- 1°C -50°C A 0°C +/- 2°C / 50,1°C A 70°C +/- 2°C / TEMPERATURA EXTERNA (SONDA) / FAIXA DE MEDIÇÃO: -50°C A 70°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5V TIPO AAA / COMPRIMENTO DO CABO DO SENSOR: APROXIMADAMENTE 1,70M	UND	68		
206	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN DELICADA ROMBA FINA 15 CM, CURVA	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN 15CM; DELICADA; ROMBA FINA 15 CM, CURVA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
207	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA C/ PONTA ROMBA FINA 17 CM	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA, PONTA FINA 17CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
208	TESOURA ROMBA PONTA	TESOURA SIMPLES PONTA ROMBA - ACABAMENTO ACETINADO COM CABO DE PLÁSTICO - AÇO INOXIDÁVEL - USE PARA O CORTE DE FITA, ROUPA OU BANDAGEM TAMANHO PERFEITO PARA TRANSPORTE DE USO PESSOAL. LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE. SEGURANÇA LÂMINA COM FORMA CURVA DE MODO A NÃO CORTAR PACIENTE. UTILIZADO PARA FINS MÉDICOS, VETERINÁRIO, PESCA, CAIXAS DE PRIMEIROS SOCORROS. TAMANHO: 14,5 CM X 7 CM	UND	102		
209	TORNEIRA DE TRÊS VIAS (TREE WAY)	TORNEIRA 3 VIAS TKL - PRODUTO HOSPITALAR UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU INTERMITENTES, INDICADO PARA DUPLICAR O ACESSO VENOSO E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES DE VIAS DISTINTAS. MANIPULO GIRATÓRIO COM SETAS PARA CONTROLE DE FLUXO, 1 CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO, 2 CONECTORES LUER FÊMEA UNIVERSAL.	UND	10000		
210	TRAQUEIAS PARA VENTILADOR MECÂNICO	AS TRAQUEIAS (TUBOS OU MANGUEIRAS) SÃO UTILIZADAS COMO ACESSÓRIOS DE CPAPS, BIPAPS, UMIDIFICADORES E VENTILADORES MECÂNICOS E SÃO CONECTADAS ENTRE O EQUIPAMENTO E A MÁSCARA DO USUÁRIO OU UMIDIFICADOR. O PRODUTO É DE FABRICAÇÃO NACIONAL E É COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ESPECIFICAÇÕES: TAMANHO: 0,70 METROS DE COMPRIMENTO (70CM) X 22MM DE DIÂMETRO; TRAQUEIA ESPIRALADA EM PVC CRISTAL ATÓXICO, COM PAREDES INTERNAS LISAS; COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ITENS INCLUSOS: 01 TRAQUEIA EM PVC CRISTAL DE 22MM X 70CM DE DIÂMETRO.	CONJUNTO	160		
211	TUBO SILICONE Nº 203 PARA OXIGÊNIO	FABRICADO COM SILICONE 100% PURO, COR NATURAL TRANSPARENTE, PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME, PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTA DE AROMA OU PERFUME	METRO	1500		
212	TUBO SILICONE Nº 204 PARA ASPIRAÇÃO	PARA ASPIRAÇÃO; 6,00 MM X 12,00 MM. NÃO ESTÉRIL; REGISTRO NA ANVISA, DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA ISO 10993.	METRO	1500		
VALOR TOTAL DOS ITENS EXCLUSIVOS						
COTA RESERVA DE 25% (art. 48, inciso III da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações)						
213	ALGODÃO EM ROLO	ALGODÃO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	2.500		
214	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR	ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO UNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO	UND	17		

	PORTÁTIL	MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)				
215	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA), DOBRADO DE FORMA ASSEPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	150000		
216	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NYLON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 80 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	200		
217	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	1250		
218	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS: DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DESFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEAF, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS; COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍTIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTATICA, RUÍDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	17		
219	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	255		
220	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LATEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LATEX 100% PURO. COR AMBAR. INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	500		
221	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTÁVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENCOIS DESCARTÁVEIS ESTÉRIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTÉRIL Nº 7,5 E 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVIOLÁVEL	UNIDADE (KIT)	1250		

222	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	25000		
223	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO,	UND	250.000		
224	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTAVEL, COM TALCO	UND	17.500		
225	MACA RETRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMÍNIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	17		
226	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	20000		
227	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	50000		
228	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA). GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA. COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY - A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO). - O AÇIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N/2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); AÇIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO). 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2% (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SÍNCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO (FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO AÇIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÃO ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG);	UND	4		

		- (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; -(01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (60) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELÉTRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL.				
229	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR.	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRAFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRAFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%; FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO	UND	25		
230	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRAMED DE A ISIS ADULTO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	750		
231	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRAMED DE A ISIS PEDIÁTRICA	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	375		
232	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÃO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO.	UND	17		
233	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÃO FEMURAL DEVERA SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO	UND	17		
VALOR DOS ITENS DE COTA RESERVADA						
PARTICIPAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE EMPRESA						
234	ALGODÃO EM ROLO	ALGODÃO 100% HIDROFÍLO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	7.500		
235	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ELÉTRICO, COMPOSTO DE UM CORPO ÚNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	51		
236	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSEPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATOXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO	UND	450000		

		REPROCESSAR.				
237	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEAVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NAILON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	600		
238	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDROFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M, POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	3750		
239	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DEFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS: DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DEFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTOS PARA EXIBIR O TRACADO DE ECG; MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRACADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍTIU DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VOZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVELS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELÉTRICIDADE ESTÁTICA, RUIDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DEFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DEFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	51		
240	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIO X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	765		
241	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LÁTEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LÁTEX 100% PURO, COR AMBAR, INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRACÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	1500		
242	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTÁVEL NÚMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLÁSTICO, 02 LENÇÓIS DESCARTÁVEIS ESTÉRIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTÉRIL Nº 7,5 e 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVOLÚVEL	UNIDADE (KIT)	3750		
243	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	75000		
244	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO,	UND	750.000		
245	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO	UND	52.500		
246	MACA RETRÁTIL EM ALUMÍNIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMÍNIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM	UND	51		

		CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG				
247	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	60000		
248	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	150000		
249	MONITOR MULTIPARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA). GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA. COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TORAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (M2), 10 MM/MV (N); 20 MM/MV (Z); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA, ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO); 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIÇÃO: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2% (DE 70 A 99%); 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SINCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO (FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; -(01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG; 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELÉTRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA	UND	12		

		INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL				
250	Oxímetro de pulso para uso adulto/pediátrico/neonatal em Ambiente pré-hospitalar,	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRÁFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS; PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR, OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRÁFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO	UND	77		
251	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADA DE A ISIS ADULTO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	2250		
252	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADA DE A ISIS PEDIÁTRICA	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	1125		
253	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRAÇÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTAÇÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO.	UND	51		
254	TALA DE TRAÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRAÇÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTAÇÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO	UND	51		
			VALOR TOTAL DOS ITENS DE AMPLA CONCORRÊNCIA			
			VALOR TOTAL DOS ITENS			

Governador Valadares, Consórcio/CONSURGE - MG, ___ de ___ de 2021.

NARCÉLIO ALVES COSTA
Diretor do Consórcio/CONSURGE
Órgão Gerenciador

COMPROMISSÁRIO

TESTEMUNHAS:

Nome _____

Nome _____

CPF: _____

CPF: _____

ANEXO VIII

MINUTA DO TERMO DE CONTRATO ADMINISTRATIVO

Processo Licitatório Nº:015/2021

Pregão Presencial Para Registro de Preços Nº:007/2021

Termo de Contrato Administrativo Nº:_____/2021

CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM, DE UM LADO, O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DO LESTE DE MINAS - CONSURGE E, DE OUTRO LADO, A EMPRESA _____ PARA FINS DE FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES, CONSUMO EM GERAL E EPI'S, NOS TERMOS DO EDITAL DO PREGÃO Nº:007/2021.

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA DO LESTE DE MINAS - CONSURGE, sediado na Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares, Estado de Minas Gerais, inscrito no CNPJ sob o nº:20.101.246/0001-67, neste ato representado pelo seu Diretor Executivo, **Sr. Narcélio Alves Costa**, brasileiro, casado, servidor público, portador da Carteira de Identidade MG-3.302.048 e do CPF:526.905.476-00, residente a Rua Carlos Drumont de Andrade, 662, Bairro Belvedere, neste município de Governador Valadares/MG, residente e domiciliado neste Consórcio/CONSURGE, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, e, de outro lado, a empresa _____, inscrita no CNPJ/MF sob o nº _____, localizada na(o) _____, neste ato representada pelo seu _____, Sr. _____, portador da Carteira de Identidade nº _____, expedida pela SSP/_____, CPF nº _____, doravante denominada **CONTRATADA**, e de acordo com o constante no Processo Licitatório Nº:015/2021, referente ao Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021, resolvem celebrar o presente Contrato, para o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge, em conformidade com o disposto na Lei Federal nº 10.520/2002, na Lei Federal nº 8.666/1993 e demais legislações pertinentes, em suas alterações posteriores, ou em outros dispositivos legais que vierem a substituí-los, que as partes se sujeitam a cumprir, mediante as cláusulas e condições estabelecidas a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO – Constitui objeto do presente contrato o fornecimento parcelado de materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, destinados ao atendimento às necessidade do Consórcio/Consurge, constantes no Anexo I deste Termo de Contrato Administrativo.

1.1 - Fazem parte deste Contrato, independentemente de sua transcrição, o Edital de Licitação do Pregão Presencial Nº:007/2021, incluindo seus Anexos, e a Proposta da CONTRATADA, datada de ___/___/2021, bem como seus anexos, e demais elementos constantes do Processo Administrativo de Licitação Nº:015/2021.

CLÁUSULA SEGUNDA – REGIME DE EXECUÇÃO – Por não se tratar da contratação de execução de obra ou serviço, não se aplicam os regimes de execução citados no inciso VIII do art. 6º da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA TERCEIRA – VIGÊNCIA – O contrato vigorará da data da sua assinatura e encerrando em ____ de _____ de _____.

CLÁUSULA QUARTA – EFICÁCIA – O presente contrato só terá eficácia depois de aprovado pela autoridade competente e após a publicação de seu extrato no Órgão Oficial.

1.4 - Incumbirá ao Consórcio/CONSURGE providenciar, às suas expensas, a publicação do extrato do contrato no Órgão Oficial. O mesmo procedimento será adotado para eventual termo aditivo.

CLÁUSULA QUINTA – PREÇO – O presente contrato administrativo tem o valor de R\$..... (.....) que é o constante da proposta comercial.

CLÁUSULA SEXTA – REPACTUAÇÃO – A cláusula de repactuação não se aplica ao fornecimento objeto deste contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA – RECEBIMENTO – O recebimento dos materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, objeto deste contrato será realizado nos termos do Edital do Pregão Presencial N°:007/2021.

CLÁUSULA OITAVA – PAGAMENTO – O pagamento dos materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, será efetuado nos termos do Edital do Pregão Presencial N°:007/2021.

CLÁUSULA NONA – GARANTIA – Para a execução do objeto do presente contrato, a CONTRATADA está dispensada da apresentação de garantia.

CLÁUSULA DÉCIMA – CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO – As despesas inerentes à execução do objeto da presente licitação correrão por conta das seguintes dotações:

DOTAÇÃO	NOMENCLATURA	FONTE

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA - As obrigações da CONTRATADA são aquelas previstas no Edital do Pregão Presencial N°:007/2021 e seus Anexos, bem como as dispostas abaixo:

11.1 - arcar com todos os custos que incidam direta ou indiretamente sobre os itens ofertados na licitação;

11.2 - arcar com qualquer prejuízo causado à Administração do Consurge ou a terceiros por seus empregados durante o fornecimento;

11.3 - manter firme sua proposta durante o seu prazo de validade;

11.4 - entregar os materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's, objeto do presente contrato nas especificações contidas no Anexo I do Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços N°:007/2021;

11.5 - apresentar os documentos fiscais dos itens comprados em conformidade com a legislação vigente;

11.6 - manter durante a vigência do contrato as condições de habilitação exigidas no Edital;

11.7 - corrigir eventuais falhas no cumprimento de suas obrigações no prazo estabelecido pelo fiscal do contrato;

11.8 - reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, os itens em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes dos materiais médico hospitalares, consumo em geral e EPI's fornecidos;

11.9 - estar em situação regular junto à contratante;

11.10 - comunicar imediatamente à fiscalização do Contrato qualquer anormalidade verificada, inclusive de ordem funcional, que atente contra o adequado cumprimento deste contrato, para que sejam adotadas as providências necessárias;

11.11 - atender prontamente a quaisquer exigências da fiscalização inerentes ao objeto do Contrato;

11.12 - nomear, em até 05 (cinco) dias úteis após a assinatura do contrato, um preposto responsável pelo contrato e um substituto para esse preposto, com a missão de garantir a adequada execução do contrato;

11.13 - fornecer à CONTRATANTE, no mínimo, um número de telefone fixo, um número de telefone móvel, um número de fax e um endereço de e-mail, objetivando a comunicação rápida no que se refere à execução do presente contrato;

11.14 - responsabilizar-se pelo fornecimento dos materiais/produtos, objeto deste Contrato, respondendo civil e criminalmente por todos os danos, perdas e prejuízos que, por dolo ou culpa sua, de seus empregados, prepostos, ou terceiros no exercício de suas atividades, vier a, direta ou indiretamente, causar ou provocar à **CONTRATANTE** e a terceiros;

11.15 - executar todos os serviços com mão-de-obra qualificada, devendo a **CONTRATADA** estar ciente das normas técnicas da ABNT, correspondente às demandas descritas no Termo de Referência.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE – As obrigações da CONTRATANTE são aquelas previstas no Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços N°:007/2021 e seus Anexos, bem como as dispostas abaixo:

12.1 - efetuar os pagamentos devidos, de acordo com o estabelecido neste contrato;

12.2 - acompanhar e fiscalizar a execução do contrato, na forma disposta na cláusula Décima Terceira deste contrato;

12.3 - aplicar à CONTRATADA as penalidades legais e contratuais;

12.4 - prestar informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATADA no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis da solicitação.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO - A execução do Contrato será acompanhada e fiscalizada por _____ servidor da, especialmente designados pelo (responsável pelo órgão contratante).

13.1 - a fiscalização será exercida no interesse do Consórcio/CONSURGE e não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades, e, na sua ocorrência, não implica corresponsabilidade do Poder Público ou de seus agentes e prepostos.

13.2 - a fiscalização do Contrato verificará se os materiais foram entregues de acordo com as exigências do Edital e seus Anexos, devendo observar:

13.2.1 - estando os materiais em conformidade, os documentos de cobrança deverão ser atestados pela fiscalização do contrato e enviados ao setor responsável pelos pagamentos do Consórcio/CONSURGE para o devido pagamento;

13.2.2 - em caso de não conformidade, será lavrado Termo Circunstanciado de Recusa dos materiais, que será encaminhado à CONTRATADA para adoção das providências que se fizerem necessárias.

13.3 - quaisquer exigências da fiscalização inerentes ao objeto do Contrato deverão ser prontamente atendidas pela CONTRATADA.

13.4 - a CONTRATANTE se reserva o direito de rejeitar o material entregue, se em desacordo com os termos do Edital do Pregão Presencial N°:007/2021.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – PENALIDADES – O descumprimento total ou parcial das obrigações assumidas no presente contrato ensejará a aplicação das penalidades previstas no art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – RESCISÃO – O presente Contrato poderá ser rescindido pelos motivos especificados nos artigos 77 e 78 da Lei Federal nº 8.666/93, observado o estabelecido nos artigos 79 e 80 da mesma Lei, e notadamente nos casos abaixo:

15.1 - cancelamento ou revogação da Ata de Registro de Preços;

15.2 - o não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações ou prazos;

15.3 - o cumprimento irregular de cláusulas ou a lentidão no seu cumprimento, levando a Administração a comprovar a impossibilidade do fornecimento nos prazos estipulados;

15.4 - o atraso injustificado do início do fornecimento, sem justa causa e sem prévia comunicação à Administração;

15.5 - a paralisação do fornecimento, sem justa causa e sem prévia comunicação à Administração;

15.6 - a subcontratação total ou parcial do seu objeto, a associação da CONTRATADA com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, de posição contratual, bem como fusão, cisão ou incorporação da CONTRATADA, desde que prejudique a execução do Contrato ou implique descumprimento ou violação, ainda que indireta, das normas legais que disciplinam as licitações, com exceção dos serviços mencionados no Termo de Referência;

15.7 - o desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores;

15.8 - o cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas na forma do Parágrafo Primeiro do Artigo 67 da Lei Federal nº 8.666/93;

15.9 - a decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;

15.10 - a dissolução da sociedade;

15.11 - a alteração social ou a modificação da finalidade ou estrutura da empresa, desde que prejudique a execução do Termo de Contrato;

15.12 - razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento justificadas e determinadas pela máxima autoridade da esfera administrativa a qual está subordinada a CONTRATANTE e exaradas no processo administrativo a que se refere o Termo de Contrato;

15.3 - o atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela Administração decorrentes dos fornecimentos, ou parcelas destes já recebidos ou executados, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado à CONTRATADA o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação;

15.4 - a não liberação, por parte da Administração do Consurge, de área, local ou objeto para o fornecimento, nos prazos contratuais, bem como, das fontes de materiais naturais especificadas no projeto;

15.15 - a ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada impeditiva da execução do Termo de Contrato.

15.16 - no caso de rescisão deste contrato, será obedecido o que estabelecem os artigos 79 e 80 da Lei Federal nº 8.666 de 1993.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – ALTERAÇÕES – Este Contrato poderá ser alterado na forma do disposto no art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93, sempre por meio de Termo Aditivo.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – CASOS OMISSOS – Fica estabelecido que, caso venha a ocorrer algum fato não previsto neste instrumento, os chamados casos omissos, estes deverão ser resolvidos entre as partes, respeitados o objeto deste instrumento, a legislação e demais normas reguladoras da matéria, em especial a Lei n.º 8.666/93, aplicando a esses dispositivos, quando for o caso, supletivamente, os princípios da Teoria Geral dos Contratos e as disposições do Direito Privado.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – FORO – Para todas as questões pertinentes ao presente compromisso de fornecimento, o Foro será o da Comarca de Governador Valadares/MG, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E para firmeza e como prova de assim haverem, entre si, ajustado e contratado, foi lavrado o presente Contrato, nos termos do art. 60 da Lei Federal nº 8.666/93, que, lido e achado conforme, é assinado em 03 (três) vias, de igual teor e forma, pelas partes contratantes, tendo uma via sido arquivada nas dependências da CONTRATANTE, com registro de seu extrato.

Governador Valadares, Consórcio/CONSURGE - MG, ____ de _____ de 2021.

NARCÉLIO ALVES COSTA
Diretor Executivo
Consórcio/CONSURGE

**REPRESENTANTE DA EMPRESA
CONTRATADA**

TESTEMUNHAS:

Nome _____ Nome _____

CPF: _____ CPF: _____

ANEXO I

(Contrato Administrativo)

Processo Administrativo de Licitação Nº:015/2021
Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021

Contratado: _____

CNPJ: _____

Endereço: _____

CEP : _____ – **Tel: ()** _____

Representante Legal Credenciado: _____

EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA, EMPRESA DE PEQUENO PORTE OU EMPREENDEDOR INDIVIDUAL (art. 48, inc. I da LC 123/2006)							
ITEM	OBJETO	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	AFASTADOR FARABEUF PEQUENO	AFASTADOR FARABEUF ADULTO 12MM, CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE 1. QUALIDADE, MEDINDO 15 CM DE COMPRIMENTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PLÁSTICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, AUTOCLAVÁVEL, GARANTIA DE FÁBRICA: 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UND	40			
2	AGULHAS HIPODÉRMICAS 13X4,5	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 13 X 4,5 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	20000			
3	AGULHAS HIPODÉRMICAS 25X07	AGULHAS HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25 X 7, CORPO DE AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EM EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE PROCEDÊNCIA - DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA - DATA É TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE	UND	50000			
4	AGULHAS HIPODÉRMICAS 30X0,8	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 30X8 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	30000			
5	AGULHAS HIPODÉRMICAS 40X12	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL BISELADO, CANHÃO EM PLÁSTICO, PROVIDA DE PROTETOR, CALIBRE 40X12 ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, RESISTENTES AOS PROCESSOS DE MANUSEIO, FECHADO ADEQUADAMENTE, CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE	UND	60000			
6	ALMOTOLIAS ALCOOL 70%	ALCOOL 70%; ALMOTOLIA; FRASCO DE 100 ML	UNIDADE (FRASCO)	7000			
7	ALMOTOLIAS FOTOSSENSÍVEL POLIVÍDINE TÓPICO/SABÃO LÍQUIDO/ÁGUA OXIGENADA 10V E CLOREXIDINA 2%	ALMOTOLIA FOTOSSENSÍVEL; POLIVÍDINE TÓPICO / ALCOOL / SABÃO LÍQUIDO / ÁGUA OXIGENADA/ALMOTOLIA PLÁSTICA OPACA, DESTINADA A SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, CAPACIDADE 250 ML, BICO RETO, PONTA COM TAMPÃO DE PROTEÇÃO COM HASTE DE FIXAÇÃO. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO OPACO E FOTOSSENSÍVEL (MARRON) DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO	UNIDADE (FRASCO)	3000			
8	ATADURA DE CREPON MEDINDO 10 CM	ATADURA DE CREPON 10CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 10 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS	UND	48000			
9	ATADURA DE CREPON MEDINDO 15 CM	ATADURA DE CREPON 15CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 15 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS;	UND	54000			
10	ATADURA DE CREPON MEDINDO 20 CM X 4,5M	ATADURA DE CREPON 20CM; CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO CRU OU COMPONENTES SINTÉTICOS, MEDINDO 20 CM LARGURA X 4,5 METROS COMPRIMENTO, COM 13 FIOS - EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA	UND	48000			
11	AVENTAL IMPERMEÁVEL EM NYLON EMBORRACHADO	AVENTAL IMPERMEÁVEL: CONFECCIONADO COM TECIDO DE NYLON EMBORRACHADO, GARANTINDO QUE OS LÍQUIDOS NÃO PENETREM NO TECIDO NEM ENTREM EM CONTATO COM A PELE. POSSUI UMA FACE EM POLIAMIDA E A OUTRA EM PVC, ALÉM DE EMENDAS COM COSTURAS IMPERMEABILIZADAS. PARA GARANTIR O MÁXIMO DE CONFORTO, OS PUNHOS SÃO AJUSTADOS COM ELÁSTICO E O USUÁRIO TAMBÉM PODE AJUSTAR O AVENTAL NO CORPO ATRAVÉS DE DUAS TIRAS COSTURADAS NA PARTE TRASEIRA DO AVENTAL. TAMANHO: P, M, G, GG OU XG; COR BRANCA	UND	1000			
12	BANDEJA EM AÇO INOX - RETANGULAR 30X20X04 CM	BANDEJA EM AÇO INOX; RETANGULAR; 30X20X04CM	UND	40			
13	BATERIA INTERNA CR 2032 3v LITHIUM	BATERIA DE LITHIUM 3V FORMATO BOTÃO CR2032 DURÁVEIS E SEGURAS - ALTO PADRÃO DE QUALIDADE FORMATO: BOTÃO VALIDADE: 3 ANOS VOLTAGEM: 3V REFERÊNCIA: CR 2032	UND	300			
14	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 30X40 CM	SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE MEDIDA: 30 X 40CM	ROLOS	100			
15	BOBINA DE SACO PLÁSTICO 40X60 CM	BOBINA DE SACO PLÁSTICO SACO PLÁSTICO EM BOBINA PICOTADO DE POLIETILENO. ESPECIFICAÇÕES: SACOS PLÁSTICOS MAIS FINOS COM PICOTE PARA RECORTAR COR: TRANSPARENTE - MEDIDA 40X60CM	ROLOS	100			
16	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA (TAMANHO 35)	COR PRETA - TAMANHO 35 UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPADA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUÊIRA EM POLIPROPENO. ANATÔMICA - SEMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO EM MATERIAL CELOPLÁSTICO. RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O	PAR	150			

		RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
17	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 36	COR PRETA - TAMANHO 36 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
18	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 37	COR PRETA - TAMANHO 37 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
19	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 38	COR PRETA - TAMANHO 38 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTE INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
20	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 39	COR PRETA - TAMANHO 39 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM	PAR	150		

		POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
21	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA - TAMANHO 40	COR PRETA - TAMANHO 40 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
22	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 41	COR PRETA - TAMANHO 41 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
23	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 42	COR PRETA - TAMANHO 42- UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
24	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 43	COR PRETA - TAMANHO 43 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO.	PAR	150		

		EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
25	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 44	COR PRETA - TAMANHO 44 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
26	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 45	COR PRETA - TAMANHO 45 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
27	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 46	COR PRETA - TAMANHO 46 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
28	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 47	COR PRETA - TAMANHO 47 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONSTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
29	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 48	COR PRETA - TAMANHO 48 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL,	PAR	150		

		MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDIENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO				
30	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 49	COR PRETA - TAMANHO 49 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDIENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
31	BOTA ESPECIAL DE ALTA RESISTÊNCIA TAMANHO 50	COR PRETA - TAMANHO 50 - UNISEX. COURO: VAQUETA NATURAL HIDROFUGADA, COM ESTAMPA LISA, ESPESSURA DE 1,9MM +OU-, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO CONTINUADO. BIQUEIRA EM POLIPROPENO, ANATÔMICA, SOMENTA PARA REFORÇO FRONTAL, MANTÉM A ESTRUTURA NA REGIÃO DO BICO. CONTRAFORTE: FORMATO ANATÔMICO, EM MATERIAL CELOPLÁSTICO, RESINADO, TERMOCONFORMADO, COM ESPESSURA DE 2,0MM, PROPORCIONA A PROTEÇÃO DO CALCANHAR. PALMILHA DE CONFORTO: ANATÔMICA, BACTERICIDA, EM EVA COM PERFUROS QUE PROPORCIONAM MELHOR ELIMINAÇÃO DO SUOR. BARRA ANTITORÇÃO: BARRA DE POLIPROPENO V-TECH ENTRE O SOLADO E A PALMILHA DE CONSTRUÇÃO PARA DAR ESTABILIDADE AO CALÇADO, MINIMIZA A FLEXÃO INVERTIDA NA ATIVIDADE DE SUBIR ESCADAS OU TORRES DE TRANSMISSÃO, DIRECIONA A PISADA, CORRIGE A PRONAÇÃO E A SUPINAÇÃO E DIMINUI O RISCO DE TORÇÃO. SOLADO: SOLADO BIDIENSIDADE, DUAS CAMADAS DE POLIURETANO INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL COM TECNOLOGIA DESMA. DESENHO ANTIDERRAPANTE, CANAIS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA E AMORTECEDOR SHOCK ABSORBER PARA IMPACTOS. ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO SALTO ATESTADO SOB NORMAS ABNT CERTIFICADAS COM ISO. FORRAÇÃO: MEMBRANA SYMPATEX EM POLÍMERO POLIÉTER / POLIÉSTER, COM 5 MICROMECSOS DE ESPESSURA, HIDROFÉBICA, DUBLADA EM TECIDO DE ALTA CAPILARIDADE, COM PROPRIEDADE DE IMPERMEABILIDADE A FLUIDOS LÍQUIDOS E PERMEABILIDADE AO VAPOR (TRANSPIRÁVEL). PROCESSO DE CONTRUÇÃO TIPO BOOT INTEGRAL, REVESTI INTERNAMENTE TODA GÁSPEA. TESTADA SOB AS NORMAS DA ABNT, CERTIFICADAS ISO. EMBALAGEM: INDIVIDUAL EM SACO PLÁSTICO E COLETIVA EM CAIXA DE PAPELÃO	PAR	150		
32	CABO DE BISTURI N° 4	CABO DE BISTURI N° 4	UND	24		
33	CAIXA DE LIXO HOSPITALAR PERFUROCORTANTE /	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13L; CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE 13 LITROS; COM DUPLO REVESTIMENTO INTERNO DE SACO PLÁSTICO; PARA PROTEÇÃO CONTRA VAZAMENTOS; TAMPAS COM INSTRUÇÕES DE USO E FECHAMENTO; COM SISTEMA DE FECHAMENTO COM SEGURANÇA; CONFECCIONADA EM PAPELÃO RÍGIDO, COM REFORÇO INTERNO, RESISTENTE A QUEDA E TOMBAMENTO, COM SACO PLÁSTICO INTERNO TIPO SACOLA, SISTEMA PRÁTICO DE ABERTURA E FECHAMENTO, MANUSEIO SEGURO, IMPERMEÁVEL, INDICADOR DE LIMITE MÁXIMO DE VOLUME, COM ALÇA PARA TRANSPORTE, CONTEÚDO NA PARTE EXTERNA OS DIZERES PERIGO, MATERIAL PERFUROCORTANTE E SIMBOLOGIA DE INFECTANTE, COM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	UND	2000		
34	CAMPOS CIRÚRGICOS 100X100CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALLEABILIDADE;	UND	1000		
35	CAMPOS CIRÚRGICOS 40X40CM	COM FENESTRA; PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE; PRODUTO DE USO ÚNICO - PROIBIDO REPROCESSAR; OFERECE SEGURANÇA, CONFORTO E MALLEABILIDADE;	UND	1000		
36	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 7,5 DE C/	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPAS DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPAÇA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME. IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO; PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		
37	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 8,0 DE C/	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, DESCARTAVEL, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALÃO DE BAIXA PRESSAO CANULA INTERIOR E TAMPAS DE VEDAÇÃO COM LINHA RADIOPAÇA E ASAS PARA FIXAÇÃO, COM GRAVAÇÃO INDELEVEL DO Nº DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, DE FACIL MANUSEIO COM MANDRIL DE PONTA ARREDONDADA, GUARNIÇÃO DE INSUFLAÇÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS, COM BALAO DE BAIXA PRESSAO E VOLUME. IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO= PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS	UND	100		

38	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 3,0	DE S/	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO,IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO, NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100		
39	CÂNULA TRAQUEOSTOMIA BALONETE N 4,0	DE S/	EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, TRANSPARENTE, COM FILAMENTO RADIOPACO, DE ESTÉRIL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PETALA DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO,FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS AO SEU USO,IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA DE CADARÇO OU DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO, NA EMBALAGEM DEVERÃO ESTAR IMPRESSOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO M.S	UND	100		
40	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 5 (TUBO)	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
41	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 5,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTÉRIL, Nº 5,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECRECAO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSAO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALAO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
42	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 6	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
43	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 6,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 6,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
44	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 7	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
45	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 7,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 7,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
46	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 8	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
47	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 8,5	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 8,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACAO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERA TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	1000		
48	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 9	C/	CANULA ENDOTRAQUEAL C/ BALAO ESTERIL, Nº 9; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE A SECRECAO, COM PRESERVAÇÃO DO LUMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	800		
49	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 2,5	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 2,5; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400		
50	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 3	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	600		
51	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 3,5	S/	CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 3; DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENACÃO, RADIOPACO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	500		
52	CÂNULA		CANULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4; DESCARTAVEL,	UND	400		

	ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 4,0	S/	CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPAÇO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE				
53	CÂNULA ENDOTRAQUEAL BALÃO Nº 4,5	S/	CÂNULA ENDOTRAQUEAL S/ BALAO ESTERIL, Nº 4,5; DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC ATOXICO, SILICONIZADO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, NÃO ADERENTE À SECREÇÃO, COM PRESERVAÇÃO DO LÚMEN PARA OXIGENAÇÃO, RADIOPAÇO, TRANSPARENTE, COM INTERMEDIÁRIO UNIVERSAL, CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALONETE PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA. O PRODUTO DEVERÁ TER O SEU CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO GRAVADOS EXTERNAMENTE	UND	400		
54	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 0		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 0.	UND	136		
55	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 1		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 1.	UND	136		
56	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 2		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 2.	UND	136		
57	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 3		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 3.	UND	136		
58	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 4		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 4.	UND	136		
59	CÂNULA OROFARÍNGEA TAMANHO 5		CONFECCIONADA EM MATERIAL TOTALMENTE ATOXICO, PVC SILICONIZADO, NÃO TRAUMATIZANTE, TRANSPARENTE, USO OROFARÍNGEO APLICAÇÃO LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS, TAMANHO 5.	UND	136		
60	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO		CATETER TIPO ÓCULOS UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES ADULTOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATOXICO, FLEXIVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATOXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL,REGISTRO NO MS.OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	10000		
61	CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL		CATETER TIPO ÓCULOS: UTILIZADO NA INALAÇÃO DE OXIGÊNIO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS COM TRANSTORNOS DE RESPIRAÇÃO. FABRICADO EM CLORETO DE POLIVINILA (PVC) ATOXICO, FLEXIVEL NA COR VERDE. ANATÔMICO PARA CRIANÇAS EM PVC MACIO, ATOXICO. CONECTOR - UNIVERSAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO. EMBALAGEM - INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL, REGISTRO NO MS. OBS: POSSUI HASTES (SIMILAR A UM ÓCULOS), SENDO MOLDADO PARA QUALQUER TIPO DE PACIENTE	UND	5000		
62	Cateter venoso central duplo lumen adulto		CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0.035"(0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXILIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPA.	UND	300		
63	Cateter venoso central duplo lumen infantil		CATETER DUPLO LÚMEN INFANTIL 9FR X 12CM	UND	150		
64	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 14		CATETER VENOSO Nº14 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	15000		
65	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 16		CATETER VENOSO Nº16 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000		
66	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 18		CATETER VENOSO Nº18 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000		
67	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 20		CATETER VENOSO Nº20 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	24000		
68	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 22		CATETER VENOSO Nº22 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	18000		
69	CATETER VENOSO PERIFÉRICO Nº 24		CATETER VENOSO Nº24 (JELCO)- DISPOSITIVO INTRAVENOSO , ACESSO VENOSO PERIFÉRICO COM FILTRO, RADIOPAÇO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATOXICO, APIROGÊNICO, INDICADO PARA INFUSÕES DE CURTO PRAZO (72 A 96 HORAS).	UND	12000		
70	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO G; COR BRANCA		COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO G; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
71	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO M; COR BRANCA		COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO M; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
72	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO P; COR BRANCA		COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO P; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTORNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO	UND	170		

		TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS				
73	COLAR CERVICAL; ADULTO; TAMANHO PP; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: ADULTO; TAMANHO PP; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
74	COLAR CERVICAL; NEONATAL; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: NEONATAL; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
75	COLAR CERVICAL; PEDIÁTRICO; COR BRANCA	COLAR CERVICAL: PEDIÁTRICO; NA COR BRANCA, CONFECCIONADOS EM POLIETILENO E ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO NA PARTE INTERNA, COM FECHAMENTO EM VELCRO LARGO DE CORES VIVAS E DISTINTAS, COM SUPORTE PARA O MENTO, AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO E ACESSO À TRAQUEIA. DEVERÁ ENVOLVER TODO O CONTOURNO DO PESCOÇO, DE MODO A NÃO PROPORCIONAR MOVIMENTOS DE FLEXÃO E EXTENSÃO DA CABEÇA E DEVERÁ SER DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.O MATERIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE UMA TIRA COLORIDA PARA MEDIÇÃO DO TAMANHO IDEAL DO COLAR (ALTURA).FINALIDADE: UTILIZADO NO RESGATE E IMOBILIZAÇÃO DA COLUNA CERVICAL DE PACIENTES ACIDENTADOS E POLITRAUMATIZADOS, ATENDIDOS PELAS UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB) E AVANÇADO DE VIDA (USA) DO SAMU 192. POSSUIR REGISTRO MS	UND	170		
76	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO- LOMBAR TIPO KED	COLETE DE IMOBILIZAÇÃO DORSO-LOMBAR TIPO KED, TAMANHO ADULTO. EQUIPAMENTO DESTINADO A IMOBILIZAÇÃO DE VITIMAS DE TRAUMA NA POSIÇÃO SENTADA OU EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO. CONFECCIONADO EM NYLON LAVÁVEL, COM ACABAMENTO EM VINIL QUE PERMITA A IMOBILIZAÇÃO DA CABEÇA DO PESCOÇO E DO TRONCO DA VÍTIMA (COLUNA VERTEBRAL). ALMOFADA RETANGULAR E 02 FITAS PARA FIXAÇÃO DA CABEÇA. COM ESTRUTURA INTERNA EM HASTES RADIOTRANSARENTES, QUE FORNECEM SUSTENTAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO AO CORPO DA VÍTIMA. EXTREMIDADES LATERAIS (DOBRÁVEIS),COM SISTEMA DE FIXAÇÃO FORMADOPOR 03 TIRAS DE ENGATE RÁPIDO, CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM DE LARG.E EM CORES DIFERENTES, SEGUNDO PADRÃO INTERNACIONAL... SISTEMA DE FIXAÇÃO DE MEMBROS INFERIORES CONSTITUÍDO DE 2 TIRAS DE FIXAÇÃO CONFECCIONADAS EM NYLON LAVÁVEL COM APROXIMADAMENTE 5CM LARG NA COR PRETA, COM PONTAS DE ENGATE RÁPIDO.COM CAPACIDADE PARA IMOBILIZAR E TRANSPORTAR VITIMAS DE APROXIMADAMENTE 150KG.EMBALAGEM DE FÁCIL TRANSPORTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO	UND	68		
77	COLETOR DE URINA; ADULTO; SISTEMA FECHADO COM FILTRO	COLETOR DE URINA PARA ADULTOS COM SISTEMA FECHADO COM FILTRO. POSSUI BOLSA COLETORA (CAPACIDADE DE 1000 ML), TRANSPARENTE NA FRENTE E OPAÇA NO VERSO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA-CORTA FLUXO, PRENDEDOR, EXTENSOR COM 1,20 COMPRIMENTO, MEMBRANA EM LÁTEX AUTO-CATRIZANTE, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO AO LEITO, TUBO DE ESVAZIAMENTO, COM CONECTOR UNIVERSAL E COM TAMPA PROTETORA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO. REGISTRO NO MS.	UND	200		
78	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PACOTES COM 50 UD)	COMPRESSA CIRÚRGICA MEDIDA 45 X 50 CM (PCTE) - COMPRESSA DE ALGODÃO NAS DIMENSÕES: 23X25CM, NA COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS, 15 FIOS/CM², BORDAS ACABADAS EM PONTO OVERLOCK, RETANGULAR, C/ALÇA, CANTOS ARREDONDADOS	UND	50000		
79	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL (7,5X7,5) - PACOTE COM 5 UNIDADES HIDRÓFILA	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL (7,5X7,5); PACOTINHOS COM 5 COMPRESSAS DE GAZE EM 100% ALGODÃO HIDRÓFILO EMBALADAS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO ESTERILIZADAS POR ÓXIDO DE ETILENOFIOS, TECIDO TIPO TELA ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS.POSSUI DOBRAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESPRENDIMENTO DE FIO, DIMENSÕES: FECHADA - 7,5 CM X 7,5 CM; ABERTA: 30 CM X 15 CM	PACOTE	100000		
80	CONES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, TAMANHO MÉDIO	CONE DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO; COR LARANJA; REFLETIVO; FLEXÍVEL; TAMANHO MEDIO	UND	300		
81	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR)/DISPOSITIV O INTERMEDIÁRIO - 2 VIAS	CONEXÃO 2 VIAS (EXTENSOR) / DISPOSITIVO INTERMEDIÁRIO; 2 VIAS	UND	5000		
82	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO ADULTO	CONJUNTO DE CORREIAS PARA A FIXAÇÃO DA VÍTIMA SOBRE A MACA RÍGIDA, CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPOSTAR UM ESFORÇO DE TRACÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA	UND	450		
83	CONJUNTO DE CINTOS (TIRANTE ARANHA) - TAMANHO INFANTIL	TIRANTES PARA FIXAÇÃO DE VITIMAS EM MACA RÍGIDA; TAMANHO INFANTIL; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO NYLON DE 5 CM DE LARGURA, EM CORES VIVAS, MODELO ARANHA. O CONJUNTO DEVERÁ POSSUIR UM TIRANTE PRINCIPAL (LONGITUDINAL) DE NO MÍNIMO 1,10 M DE COMPRIMENTO E MAIS 4 TIRANTES TRANSVERSAIS QUE PERMITAM REGULAGEM NA ALTURA, CONFORME O TAMANHO IDEAL PARA A VÍTIMA. DEVERÁ POSSUIR TAMBÉM UM SISTEMA DE REGULAGEM QUE PERMITA SEU AUMENTO EM PELO MENOS 15 CM. TODO O CONJUNTO DEVERÁ	UND	250		

		POSSUIR COSTURAS RESISTENTES E SUPORTAR UM ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 500 KGF. O SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TIRANTES TRANSVERSAIS DEVERÁ SER COM VELCRO DA MESMA LARGURA DO TIRANTE. A PARTE SUPERIOR DO TIRANTE PRINCIPAL DEVERÁ POSSUIR UM SISTEMA DE FIXAÇÃO EM V PARA SUSTENTAR A VÍTIMA PRESA A PARTIR DE SEUS OMBROS E IMPEDIR SUA MOVIMENTAÇÃO PARA CIMA DURANTE ESFORÇOS DE ACELERAÇÃO DA VIATURA; CONJUNTO COM 6 UNIDADES				
84	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO PP(30X08CM) P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA G(1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL	CONJUNTO DE TALAS, TAMANHO P(53 X 08CM), M(63 X 9CM) G(86 X 10CM) E EXTRA GG (1,20 X 12CM) LARGURA 3", CONFECCIONADAS EM TELA ARAMADA, MALEAVEL, RECOBERTO EM "EVA" FLEXIVEL DE POLIURETANO 100% IMPERMEAVEL; CONJUNTO COM 04 UNIDADES, CAIXA COM 10 CONJUNTOS	UND	650		
85	CUBA REDONDA	CUBA REDONDA; INOX	UND	102		
86	CUBA RIM	CUBA RIM PARA ASSEPSIA - FABRICADA EM AÇO INOXIDAVEL E POSSUI CAPACIDADE DE 750 ML. PRODUTO DE FÁCIL MANUSEIO E CONTROLE DE BIOSSEGURANÇA. PROMOVE MAIOR HIGIENE NOS PROCEDIMENTOS. PROPORCIONA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO PRODUTO, ALÉM DE FACILITAR A HIGIENIZAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL. GARANTE A BIOSSEGURANÇA TANTO AO PROFISSIONAL COMO PARA O PACIENTE. INDICAÇÕES: UTILIZADA PARA ASSEPSIA E ACONDICIONAMENTO DE: - MEDICAÇÕES; - RESÍDUOS; - SORO; - ÁLCOOL IODADO; - E O QUE MAIS FOR NECESSÁRIO DURANTE O ATENDIMENTO DO PACIENTE. DIMENSÃO: 26 X 12 X 6 CM.	UND	102		
87	DETECTOR FETAL - Sugerimos PINARD no APH	COM INDICAÇÃO DIGITAL PARA DETECÇÃO E ASCULTA DE BATIMENTOS CARDIAC-FETAL A PARTIR DA 10ª - 12ª SEMANA DE GESTAÇÃO, ULTRASSÔNICO, (FREQUENCIA MINIMA DE 2MMHZ + - 10%) PERMITE AUDIÇÃO DO BATIMENTO FETAL POR FONE DE OUVIDO OU AUTO FALANTE EMBUTIDO, DISPLAY DE LCD COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO, FAIXA DE MEDIDA DO BCF: 50/240BPM, ACOMPANHA BATERIA RECARREGÁVEL E CARRREGADOR BIVOLT, LED INDICADOR DE BATERIA FRACA LOCALIZADA NO PAINEL FRONTAL - ALARMES VISUAIS E SONOROS AJUSTAVEIS, GABINETE PLASTIC ABS DE ALTA RESISTENCIA, PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO NOCIVA DE AGUA, COM ENCAIXE PARA FIXAÇÃO DE SONDA DOPPLER (TRANSDUTOR) PESO MAXIMO 300G, MANUAL DE OPERAÇÃO EM LINGUA PORTUGUESA E CATALOGO ORIGINAL DO PRODUTO, GARANTIA MINIMA DE 01 ANO	UND	68		
88	Eletrodo Adulto Cardiológico	ELETRODO CARDIOLÓGICO ADULTO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRACADO - TAMANHO: 43X45MM	UND	10000		
89	Eletrodo Pediátrico Cardiológico	ELETRODO CARDIOLÓGICO PEDIÁTRICO - ELETRODOS DE ESPUMA COMPACTA COM ALTA ADERÊNCIA À PELE - GEL SÓLIDO DE EXCELENTE CONDUTIVIDADE - EM FORMATO DE GOTA, PARA FACILITAR A RETIRADA - HIPOALERGÊNICO - SENSOR AG/AGL, GARANTINDO EXCELENTE QUALIDADE NO TRACADO - TAMANHO: 32 X 28MM	UND	5000		
90	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MACROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MACROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	25000		
91	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - FOTOSSENSIVEL	EQUIPO P/ INFUSAO; SOLUÇÃO PARENTERAL; FOTOSSENSIVEL; ESTERIL, DESCARTÁVEL, TUBO PVC FLEXÍVEL/ATÓXICO, C/COMP. MÍN DE 2M, P/USO BOMBA DE INFUSÃO, PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, C/ENTRADA DE AR LATERAL, FILTRO DE 0,2 MICRA E GOTEJADOR PADRÃO NBR 14041, FILTRO ANTIBACTERIOLÓGICO E TAMPA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO CONECTOR, INTERMEDIÁRIO DE SILICONE, INJETOR LATERAL, PINÇA ROLETE, CONEXÃO À SONDA NO PADRÃO LUER LOCK, PROTETORES QUE GARANTAM A SUA ESTERILIDADE. EMBALAGEM: CAIXA COM 250 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA DE UM LADO E GRAU CIRÚRGICO DO OUTRO LADO COM ABERTURA EM PÉTALA, ESTERIL, EMBALADO TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	100		
92	EQUIPO P/ INFUSÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAL - MICROGOTAS	EQUIPO PARA INFUSAO DE SOLUÇÃO PARENTERAL; MICROGOTAS; COM DISPOSITIVO INJETOR LATERAL	UND	1000		
93	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO COM DIMENSÕES ADULTAS; FECHAMENTO POR VELCRO OU METAL; MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO BOLSAS EM NYLON COM ZIPER PARA ACONDICIONAMENTO; GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS. ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	204		
94	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL	ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL; COM MANÔMETRO ANERÓIDE, VISOR GRADUADO DE 0 A 300MM/HG; BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO ANTIALÉRGICO; FECHAMENTO POR VELCRO, MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA; VÁLVULA DE METAL QUE PROPORCIONE PERFEITO CONTROLE DE ENCHIMENTO E ESVAZIAMENTO DE AR COMPRIMIDO NO MANGUITO; MANGUITO, PÉRA E TUBOS CONECTORES EM BORRACHA SEM EMENDAS. NORMALIZAÇÃO: CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR NA PROPOSTA QUE O EQUIPAMENTO FOI AFERIDO PELO INMETRO, E QUE O CERTIFICADO DE AFERIÇÃO SERÁ FORNECIDO NO ATO DA ENTREGA DO EQUIPAMENTO. BOLSAS EM NYLON COM ZIPER PARA ACONDICIONAMENTO. GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 02 (DOIS) ANOS. ESTRUTURA DO MANÔMETRO RESISTENTE AO CHOQUE.	UND	68		
95	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO; APARELHO ANAEROIDE DESTINADO A AFERIÇÃO DE PRESSÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, BIDESTRO, COMPOSTO DE UM MANÔMETRO COM GIRO DE 360º, ESCALA DE 0 A 300MMHG; BRAÇADEIRA COM DIMENSÃO PEDIÁTRICA EM NYLON E FECHO DE VELCRO COM DIMENSÕES APROXIMADAS 7 X 25 CM (L X C), VÁLVULA DE ROSCA, COM MANGUITO DE TUBO FLEXÍVEL LIVRE, DE LÁTEX OU SIMILAR, MANÔMETRO COM SELO DE QUALIDADE DO INMETRO, REGISTRO ANVISA, ACONDICIONADO EM ESTOJO DE VINIL COM FECHAMENTO EM ZIPER E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS	UND	68		
96	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	ESPAÇADOR ADULTO (TIPO FLUMAX)	UND	200		
97	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO)	ESPAÇADOR PEDIÁTRICO (TIPO FLUMAX)	UND	200		

	FLUMAX)						
98	ESPARADRAPO COMUM, COR BRANCA 10 CM X 4,5M	ESPARADRAPO EM TECIDO DE ALGODÃO: COR BRANCA, HIPOALERGÊNICO, COM ADESIVIDADE FIRME E SEGURA, CARRETEL COM 10CM DE LARG. X 4,5M DE COMPRIMENTO, COM CAPA DE PROTEÇÃO	UND	2500			
99	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO	ESTETOSCÓPIO ADULTO E PEDIÁTRICO - ESTETOSCÓPIO DUPLA CAMPÂNULA PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR., ANEL E DIAFRAGMA COM TRATAMENTO ANTIFRÍO; AUSCULTADOR DE AÇO INOXIDÁVEL QUE GARANTA UMA ELEVADA SENSIBILIDADE ACÚSTICA DE 20 A 500HZ; TUBO DE PVC ANTIALÉRGICO COM DUPLO CANAL DETECÇÃO DE ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA; OLIVAS ESFERÓIDES MACIAS DE MATERIAL ANTIALÉRGICO QUE PROVÊM SELAMENTO ACÚSTICO E GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS.QUE POSSUA SELO DE QUALIDADE DO INMETRO E REGISTRO NA ANVISA	UND	204			
100	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 2.0; FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100			
101	FIO MONO 3.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 3.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 3-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100			
102	FIO MONO 4.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 4.0 -FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 4-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100			
103	FIO MONO 5.0; FIO CIRÚRGICO; COR PRETA; COM AGULHA 2,5 AG	FIO MONO 5.0 - FIO CIRÚRGICO, MONOFILAMENTAR, DE POLIAMIDA, COR PRETA, ESPESSURA 5-0 COM AGULHA 2,0 AG SEMI-CIRCULAR CORTANTE	UND	100			
104	FIO SEDA 2.0; FIO CIRURGICO; COM AGULHA 2,5 AG	FIO SEDA 2.0; FIO CIRÚRGICO DE SEDA, TRANÇADO, COR PRETA, ESPESSURA 2-0 COM AGULHA 2,5 AG 3/8 CORTANTE	UND	100			
105	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO - ADULTO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM ADULTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80			
106	FIOS-GUIA PARA INTUBAÇÃO PEDIÁTRICO	FIO-GUIA PARA AUXILIAR O PROCEDIMENTO DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL EM CRIANÇAS, CONFECCIONADO EM MATERIAL FLEXÍVEL, DE FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, COM PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, DOTADO DE DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM MATERIAL PLÁSTICO COM BOTÃO REGULÁVEL DE ALTURA A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DATA DA VALIDADE DO PRODUTO DE NO MÍNIMO 24 MESES A PARTIR DA ENTREGA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	UND	80			
107	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5 MM X 10 M	FITA ADESIVA FLEXÍVEL, MICROPORE 12,5MMX10 M - TECIDO NÃO-TECIDO, COM TRATAMENTO NO DORSO E ADESIVO A ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DE PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE.	UND	2000			
108	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M;	FITA PLÁSTICA ZEBRADA SEM ADESIVO, 70MM X 20M; ESPESSURA 0,05MM, COM IMPRESSÃO DIAGONAL NAS CORES AMARELO E PRETO, PARA DEMARCAÇÃO E LIMITAÇÃO DE ACESSO A ÁREAS.	UND	400			
109	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(CAIXA)	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT(UNIDADE) - FITA DE GLICEMIA PARA APARELHO ON CALL PLUS	UND	40.000			
110	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT; CX 50 UND	FITA REATIVA DE GLICOSE HGT;	unid	100000			
111	FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL	FITA DE FIXAÇÃO CPL PARA TRAQUEOSTOMIA, PARA FIXAÇÃO DE CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA E TUBOS ENDOTRAQUEAIS. A TROCA DEVE SER EFETUADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DE HIGIENIZAÇÃO. O PRODUTO NÃO CAUSA EFEITOS COLATERAIS DESDE QUE SEJA UTILIZADO CORRETAMENTE DE ACORDO COM A FINALIDADE DE USO. PRODUTO NÃO ESTÉRIL PASSÍVEL DE REPROCESSAMENTO. * CÂNULA E TUBO ADQUIRIDO SEPARADAMENTE.	UND	2000			
112	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE, TIPO VENTURI.	FRASCO COLETOR DE VIDRO COM ROSCA - ASPIRAÇÃO CAP. MAX. 500ML PARA ASPIRADOR DE PAREDE; TIPO VENTURI	UND	204			
113	GLICOSÍMETRO	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL; ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	UND	204			
114	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE	UND	120			
115	KIT DRENO DE TORAX Nº 16 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPAÇA Nº 16. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
116	KIT DRENO DE TORAX Nº 24 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPAÇA Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80			
117	KIT DRENO DE TORAX	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO	UND	80			

	Nº 28 - ESTÉRIL	UNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 284. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA				
118	KIT DRENO DE TORAX Nº 30 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO UNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
119	KIT DRENO DE TORAX Nº 34 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO UNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
120	KIT DRENO DE TORAX Nº 38 - ESTÉRIL	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA / MEDIASTINAL / PLEURAL, DE USO UNICO, ESTÉRIL, COMPOSTO DE FRASCO COLETOR EM MATERIAL TRANSPARENTE, INQUEBRÁVEL, COM TAMPA ROSQUEADA, DOTADO DE ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO EM CAMAS OU MACAS EM PVC, RESPIRO, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MÍNIMO DE 1,20M DE EXTENSÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR UNIVERSAL + DRENO DE TÓRAX ESTÉRIL, TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, ATRAUMÁTICO COM FAIXA RADIOPACA Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E, DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	80		
121	KIT GLICEMIA (GLICOSIMETRO + CAIXA DE FITA REAGENTE + CINCO LANCETAS)	MEDIDOR DE GLICOSE SANGUÍNEA, APRESENTANDO MONITOR DIGITAL, ACOMPANHANDO TIRAS TESTE, LANCETADOR, LANCETAS - 01 BATERIA 3V - CHIP DE CÓDIGO - CARTÃO DE GARANTIA - ESTOJO - MANUAL DE INSTRUÇÕES. MEMÓRIA PARA REGISTRO DOS RESULTADOS COM DATA E HORA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 10 A 600 MG/DL, TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA ATRAVÉS DO CABO DE CONEXÃO. DEVERÁ ACOMPANHAR AS FITAS - REGISTRO NO MS	KIT	204		
122	LÂMINA DE BISTURI Nº 11	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
123	LÂMINA DE BISTURI Nº 20	EM AÇO INOXIDÁVEL DE PRIMEIRA QUALIDADE, AFIADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM ALUMINIZADA, COM ABERTURA EM PÉTALA TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E DATA DE FABRICAÇÃO, NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA / MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	UND	800		
124	LANCETA; CALIBRE 21G; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	100000		
125	LANCETAS COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	LANCETA DESCARTÁVEL ESTÉRIL CALIBRE 21G PARA COLETAR AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR: PONTA DO DEDO, CALCANHAR E LÓBULO DA ORELHA. ATENDIMENTO À NR32.	UND	50000		
126	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V.	LANTERNA DE BOLSO TIPO LAPISEIRA, DE USO MÉDICO, COM DUAS PILHAS DE 1,5V	UND	102		
127	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL	LANTERNA DE MÃO DO TIPO RECARREGÁVEL; LANTERNA DE LED, ALTO BRILHO, RECARREGÁVEL, RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E CALOR, LEVE, FÁCIL DE TRANSPORTAR E DE CARREGAR. POTÊNCIA MÍNIMA DE 240.000 MCDS; ALCANCE MÍNIMO 20M BIVOLT - 110/220	UND	68		
128	LARINGOSCOPIO ADULTO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA ADULTO; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?3, ?4 E ?5) E 2 LÂMINA RETAS (?3 E ?5)	UND	48		
129	LARINGOSCOPIO PEDIÁTRICO COM CONJ DE LÂMINAS	KIT PARA LARINGOSCOPIA INFANTIL; CONVENCIONAL; INÓX; C/ CABO; NO MÍNIMO 3 LÂMINAS CURVAS (?0, ?1 E ?2) E 2 LÂMINA RETAS (?1 E ?2)	UND	48		
130	LUIVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº7	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
131	LUIVA DE BORRACHA, PARA LIMPEZA Nº8	FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL DE ALTA QUALIDADE. FORRADAS INTERNAMENTE. ANTIDERRAPANTE	PAR	1200		
132	LUIVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO G (UNIDADES)	LUIVA DE LÁTEX TAM.G; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO	UND	500000		
133	LUVAS CIRURGICAS	LUIVA CIRURGICA ESTÉRIL, Nº 7; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL,	PAR	200		

	ESTÉREIS - Nº 7.0 (PARES)	ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS				
134	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS - Nº 7.5 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 7.5; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
135	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS - Nº 8.0 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8; DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
136	LUVAS CIRÚRGICAS ESTÉREIS - Nº 8.5 (PARES)	LUVA CIRÚRGICA ESTERIL, Nº 8.5, DESCARTÁVEL, LÁTEX NATURAL, ANATÔMICA, TEXTURA HOMOGÊNEA, ALTA SENSIBILIDADE AO TATO, BOA ELASTICIDADE. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (PREFERÊNCIA MENOR QUE 100 G/GRAMA) E ANTIDERRAPANTE, ACONDICIONADA EM INVÓLCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, IDENTIFICANDO COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO A MÃO ESQUERDA/DIREITA E A POSIÇÃO DO POLEGAR. EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTERIL. DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MS	PAR	200		
137	LUZ/LÂMPADA EMERGÊNCIA DE	BIVOLT, AUTÔNOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS, COMPOSTA POR 30 LEDS, FLUXO LUMINOSO DE 120 LUMENS, COM INDICADOR DE BATERIA EM RECARGA, INCLUI BOTÃO DE TESTE, OPÇÃO DE USO EM INTESIDADE ALTA OU BAIXA, USO FIXO NA PAREDE OU PORTÁTIL. MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA 67 MM, ALTURA 39 MM E PROFUNDIDADE 223 MM	UND	102		
138	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de ar comprimido	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGf/cm2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6,5 KGf/cm2.	UND	32		
139	MANÔMETRO - Válvula Reguladora para o cilindro de oxigênio	INDICADA PARA USO EM CILINDROS, PARA REDUZIR A PRESSÃO A UM AJUSTE CONSIDERAVELMENTE MENOR, ADEQUADA PARA CONECTOR EQUIPAMENTOS MÉDICOS, CONSTRUÍDA EM METAL (POLIDO E CROMADO) COMPOSTO DE DIAFRAGMA DE BORRACHA E MOLAS EM INOX DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO DE ENTRADA E SAÍDA, COM MANÔMETRO INDICADOR DE ALTA (0-315KGf/cm2), VÁLVULA DE SEGURANÇA ONDE A MESMA SUPORTA UMA PRESSÃO DE 6,5 KGf/cm2.	UND	64		
140	MANTA TERMICA ADULTO aluminada	MANTA TERMICA ALUMINIZADA (TIPO COBERTOR), TAMANHO 2,10M X 1,40M PESO APROXIMADO DE 0,094KG, CONFECCIONADO EM MANTA POLIESTER METALIZADO DE 23 MICRONS, INDICAÇÃO UNIVERSAL PARA MANTER O CALOR DO CORPO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDENCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº LOTE, REGISTRO NO MS	UND	7000		
141	MASCARA LARÍNGEA Nº 1	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 1, PARA LACTENTES DE ATÉ 5 KG, ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA, CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180° . TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
142	MASCARA LARÍNGEA Nº 2	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 2, PARA LACTENTES DE 10 KG; ATÉ PRÉ-ESCOLARES DE 20 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA, CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
143	MASCARA LARÍNGEA Nº 3	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 3, PARA CRIANÇAS/ADOLESCENTES DE 30 A 50 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA, CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVEDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204		
144	MASCARA LARÍNGEA Nº 4	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 4, PARA ADULTOS DE 50 A 70 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA, CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE	UND	204		

		SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVENDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE					
145	MÁSCARA LARÍNGEA Nº 5	MÁSCARA LARÍNGEA Nº. 5, PARA ADULTOS DE 70 A 100 KG. ESTERIL, DESCARTÁVEL DISPOSITIVO OROFARÍNGEO TUBULAR DE SILICONE, INSERIDA SEM LARINGOSCOPIA, CONSTITUÍDA POR: CONECTOR PROXIMAL COM DIÂMETRO EXTERNO MACHO PADRÃO DE 15 MM (ISO); TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA, LARGO E FLÁXIVEL, DOBRÁVEL ATÉ 180°. TRANSPARENTE, PERMITE QUE VISUALIZE EVENTUAL PRESENÇA DE SECREÇÕES OU REGURGITAMENTO INESPERADO; MANGUITO PNEUMÁTICO, PROMOVENDO SELAMENTO COM AS ESTRUTURAS SUPRAGLÓTICAS DA LARINGE. LÚMEN VOLTADO PARA ABERTURA GLÓTICA E EM CONTINUIDADE AO TUBO CONDUTOR DA VIA AÉREA; VÁLVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL; BALÃO PILOTO, INDICADOR APROXIMADO DA PRESSÃO CORRESPONDENTE AO INTERIOR DO MANGUITO; TUBO DE ENCHIMENTO; LINHA DE REFERÊNCIA, LINHA LONGITUDINAL CONTÍNUA DE COR PRETA NA FACE CONVEXA DO TUBO CONDUTOR, QUE INDICA O CORRETO POSICIONAMENTO DA Sonda LARÍNGEA EM RELAÇÃO AO PACIENTE	UND	204			
146	MÁSCARA OXIGENAÇÃO RESERVATÓRIO ADULTO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	1000			
147	MÁSCARA OXIGENAÇÃO RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO	PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL; COMPOSIÇÃO COXIM EM SILICONE TRANSLÚCIDO. AS MÁSCARAS 0, 1 E 2 SÃO TOTALMENTE EM SILICONE E AS MÁSCARAS 3, 4 E 5 COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. IMPORTANTE: PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UND	700			
148	MOCHILA MATERIAL EQUIPAMENTO VERMELHA	PARA E	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR VERMELHA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM, FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA(4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU 192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE, PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL, UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS, COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES; DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA, NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOLCHOAMENTO DORSO / LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM, LARGURA MAIOR - 40 CM, LARGURA MENOR - 20 CM, PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG. DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS, SENDO O PRIMEIRO COMPARTIMENTO COM 18 CM DE PROFUNDIDADE E O SEGUNDO COMPARTIMENTO COM 10 CM DE PROFUNDIDADE. DOTADA DE ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO À PUNÇÃO VENOSA E MEDICAÇÃO DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 6 BOLSOS(TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA. TAMANHO: 8CMX23CMX2CM; 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FRASCOS DE SORO. TAMANHO:12CMX18CMX4CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 20 ML. TAMANHO:15CMX20CMX4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SERINGAS DE 1, 5 E 10 ML. TAMANHO: 15CM X 15CM X 4CM; 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR AGULHAS 13X4.5, 25X7 E 40X12. TAMANHO:15CM X 10CM X 2CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE PUNÇÃO INTRA ÓSSEA. TAMANHO:18CMX18CMX5CM; FUNDO DA BOLSA: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DAS LÂMINAS DE AMPOLAS; LÂMINAS DE AMPOLAS: 3 LÂMINAS PARA ACONDICIONAMENTO DE AMPOLAGEM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DOTADA DE 22 BOLSOS, 11 DE CADA LADO EM PVC CRISTAL, TRANSPARENTE COM IDENTIFICADOR NA PORÇÃO INFERIOR, ABA DE PROTEÇÃO(TAMPA ÚNICA) FIXADA POR ELÁSTICO HORIZONTAL. OS BOLSOS DEVEM ESTAR DISTRIBUÍDOS EM 3 FILEIRAS DE 38CMX10.SENDO UMA COM 3 UNIDADES, CADA UNIDADE(BOLSO) MEDIDO 12CMX10CMX1CM E 2 FILEIRAS COM 4 UNIDADES(BOLSOS) MEDINDO 9CMX10CMX1CM; AS LAMINAS DESTINADAS A CONTER TODA AMPOLAGEM, DEVEM SER FIRMES E SE FIXAREM EM GRUPO NO FUNDO DA MOCHILA POR MEIO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO E CONTER 2ALÇAS DE TRANSPORTE EM POLIAMIDA DE 25MM; 2ª ABA: 3 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR EQUIPOS, EXTENSORES E GARROTES. TAMANHO:12CM X 38CM X 5CM	UND	68		
149	MOCHILA MATERIAL EQUIPAMENTO PROCEDIMENTO LARANJA	PARA E DE	MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR LARANJA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR LARANJA PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X (DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM, FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS); FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO NA FRENTE: LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR, POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO	UND	68		

		<p>SAMU-192. COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES, DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA, NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES: MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DIVERSOS NECESSÁRIOS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR. COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR SONDAS NASOGÁSTRICAS E SONDAS URETRAIS. TAMANHO:12CMX15CMX2CM; COM 1 BOLSINHO, EM CADA UM, EM PVC CRISTAL ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR FIOS DE SUTURA E LÂMINAS DE BISTURI - TAMANHO: 9CMX9CMX1CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPARADRAPO, MICROPORE (POSICIONADO AO MEIO DOS DOIS CITADOS NO ITEM A) - TAMANHO:15CMX15CMX3CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR LANTERNAS, TESOURA E LUVAS ESTÉRIL E COMPRESSAS. TAMANHO:10CMX38CMX5CM; 2ª ABA: 4 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A APARELHOS DE PA, NEONATAL, PEDIÁTRICO E ADULTO, E O APARELHO DE GLICEMIA CAPILAR - TAMANHO:25CMX12CMX5CM; 1 BOLSO DESTACÁVEL EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACONDICIONAR ESTETOSCÓPIOS ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO:38CMX7CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ATADURAS DE CREPOM DE 10, 15 E 20 CM. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 1 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR KIT PARTO E PC DE AVENTAL. TAMANHO: 18CMX18CMX5CM; VÃO LIVRE PARA ACONDICIONAR O KIT DE DRENO DE TÓRAX; 2ª ABA: 3 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR LUVAS DE PROCEDIMENTO P.M.G. - TAMANHO:13CMX18CMX5CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR CATETER DE PUNÇÃO VENOSA CENTRAL E SONDA DE ASPIRAÇÃO - TAMANHO:10CMX38CMX5CM</p>				
150	MOCHILA PARA MATERIAL E EQUIPAMENTO DE VIA AÉREA - AZUL	<p>MOCHILA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E DE ALTA PERFORMANCE NA COR AZUL - VIA AÉREA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON, 6.6 DE ALTA PERFORMANCE DE 500 DENIER, NA COR AZUL MARINHO PADRÃO SAMU, COM COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL 2X(DUAS VEZES) REPELENTE E RESISTENTE A ABRASÃO, ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM, FUNDO FIRME COM SUSTENTAÇÃO EM BORRACHA (4PÉS). FORRAÇÃO INTERNA EM NYLON 70, NA COR CHUMBO. LAYOUT EXTERNO - NA FRENTE / LADO ESQUERDO: MÉDIO INFERIOR , POSSUI SILK COM O LOGOTIPO PADRÃO DO SAMU-192, COM 15 CM DE DIÂMETRO. LOGO ABAIXO, DO LOGOTIPO, BOLSO TRANSPARENTE PORTA CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO. LADO DIREITO: POSSUI EM TODA EXTENSÃO, NA VERTICAL UMA TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. ATRÁS POSSUI 1 ALÇA DE POLIAMIDA DE 40MM CONTORNANDO TODA A LATERAL DA MOCHILA, COM APOIO DE MÃO E TIRA REFLEXIVA DE NO MÍNIMO 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 2 ALÇAS NAS COSTAS, ANATÔMICAS COM REGULADOR E ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 50MM DE LARGURA, TIRA REFLEXIVA DE 35MM DE LARGURA NA COR PRATA. 1 ALÇA DE ESTABILIZAÇÃO TORÁCICA ENTRE AS 2 ALÇAS, EM POLIAMIDA COM 20MM, DOTADO DE ENGATE RÁPIDO EM POLICETAL DE 20MM. POSSUI ALÇA ABDOMINAL, TIPO BARRIGUEIRA COM BOLSOS PORTA UTILIDADES NAS EXTREMIDADES, DOTADA DE ENGATE RÁPIDO E REGULADOR EM POLICETAL DE 50 MM DE LARGURA, NA PARTE POSTERIOR, POSSUI ACOCHOAMENTO DORSO/LOMBAR ANATÔMICO, COM REFORÇO PARA A REGIÃO LOMBAR E TORÁCICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA - 50 CM LARGURA MAIOR- 40 CM LARGURA MENOR - 20 CM PROFUNDIDADE - 28 CM. PESO DA MOCHILA VAZIA DE NO MÁXIMO 4.200KG DIVISÃO: A MOCHILA POSSUI 2 COMPARTIMENTOS DE 14 CM CADA, COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 10 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL E EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA EFETUAR A ABORDAGEM DAS VIAS AÉREAS DURANTE UM ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR; COMPARTIMENTO 1 / 1ª ABA: BOLSO GRANDE COM EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL. DESTINADO A ACOMODAR DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO MANUAL BOLSA/VALVA/MASCARA, TIPO AMBÚ ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL - TAMANHO: 30CMX40CMX15CM; FUNDO: DOTADO DE DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO DESTINADO À ADERÊNCIA DA MALETA VIA AÉREA: BOLSA DE VIAS AÉREAS - EM TECIDO NYLON, 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO. ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC PRETO DE 9MM. DIMENSÕES - COMPRIMENTO - 36 CM, LARGURA- 15 CMM, PROFUNDIDADE - 10CM. CONTEM 1 DIVISÓRIA COM ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DOTADAS DE BOLSOS SUFICIENTES PARA ACOMODAR TODO MATERIAL. DE INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL: ABA DIANTEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇAMAGIL - GUIA DE TUBO ADULTO - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS(TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE LARINGOSCÓPIO ADULTO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; FUNDO: DISPOSITIVO TIPO VELCRO LARGO NO FUNDO; BOLSA DESTACÁVEL INTERNA COM FECHO ? 6 COM DOIS CURSORES E FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL PARA ACONDICIONAR AS CÂNULAS OROFARÍNGEAS - TAMANHO:29CMX13CMX5CM; ABA TRAZEIRA: BOLSO COM FECHO ? 6 PARA TUBOS ENDOTRAQUEAIS, PINÇA MAGIL, GUIA DE TUBO PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 36CMX11CMX5CM; 06 BOLSOS (TIPO NERVURAS) PARA CABO DO LARINGOSCÓPIO E LAMINAS DE</p>	UND	68		

		LARINGOSCÓPIO PEDIÁTRICO - TAMANHO: 5CMX10CMX1CM; OBS: CONTENDO VELCRO LARGO NA PARTE INFERIOR EXTERNA PARA FIXAÇÃO NO INTERIOR DA MOCHILA E ALÇAS PARA CARREGAMENTO NA PARTE SUPERIOR EXTERNA. 2ª ABA: BOLSO GRANDE EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO COM DIVISÃO INTERNA AO MEIO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADO A ACOMODAR ESPAÇADORES PARA INALAÇÃO - TAMANHO: 40CMX28CMX4CM; 5 BOLSOS (TIPO NERVURA) EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EM VIÉS PRETO DESTINADOS A ACOMODAR AS MÁSCARAS LARÍNGEAS - TAMANHO: 7CM X 25CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES, DESTINADO A ACOMODAR MÁSCARAS DE OXIGÊNIO - ALTO FLUXO COM RESERVATÓRIO - TAMANHO: 20CMX15CMX5CM; COMPARTIMENTO 2 / 1ª ABA: 2 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM VIÉS PRETO, DESTINADOS A ACOMODAR CATETERES DE OXIGÊNIO ADULTO E PEDIÁTRICOS - TAMANHO: 15CMX15CMX2CM; 2 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR ESPARADRAPO, PILHAS RESERVA E PERAS - TAMANHO: 15CMX10CMX5CM; BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM, FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL E ABERTURA 180 GRAUS POR FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. DESTINADOS A ACOMODAR SONDAS DE ASPIRAÇÃO E TUBOS ENDOTRAQUEAIS DE RESERVA, - TAMANHO: 39CMX10CMX10CM; 2ª ABA: 4 BOLSOS EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL DESTINADO A ACOMODAR KIT DE CRICOTIREOIDOSTOMIA, ADULTO E PEDIÁTRICO, PACOTE DE COMPRESSAS E PACOTE DE GAZES - TAMANHO BOLSO: 20CMX20CMX5CM; 1 BOLSO EM NYLON 70 PLASTIFICADO NA COR CHUMBO E ACABAMENTO EXTERNO EM PERFIL DE PVC 9MM COM ABERTURA EM FECHO ? 8 COM DOIS CURSORES. FRENTE TRANSPARENTE EM PVC CRISTAL DESTINADO A ACOMODAR CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO E PEDIÁTRICO - TAMANHO BOLSO: 30CMX20CMX5CM				
151	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	ÓCULOS DE PROTEÇÃO; DE SEGURANÇA, ANTIEMBAÇANTE, CONSTITUÍDO DE ARCO PLÁSTICO PRETO DOTADO DE TRÊS PINOS PARA O ENCAIXE DE UM VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR, HASTES TIPO ESPÁTULA REGULÁVEL E ARTICULADAS NO ARCO ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS, DOTADAS DE UMA MEIAPROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO DA MESMA COR DO VISOR.	UND	1000		
152	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA (COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR)	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA; ADEQUADO PARA CARDIOVERSOR	UND	150		
153	PASTA ELETROLÍTICA GEL (POTE DE 250ML)	PASTA ELETROLÍTICA; GEL; FRASCO 250ML	FRASCO 250 ML	500		
154	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, COM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
155	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE	PINÇA ANATÔMICA 14 CM, SEM DENTE; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
156	PINÇA DE MAGYLL 14 CM	PINÇA DE MAGYLL 14CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
157	PINÇA DE MAGYLL 20 CM	PINÇA DE MAGYLL 20CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
158	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - CURVA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18CM, CURVA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
159	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 18 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
160	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY, 16 cm - Reta	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
161	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 cm - RETA	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY 14 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	102		
162	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER RETA, 16 CM	PINÇA HEMOSTÁTICA KOCHER 16 CM; RETA; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
163	PORTA AGULHA MAYO HEGAR, 14 CM	PORTA AGULHA DE MAYO-HEGAR 14 CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTO DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
164	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO PEDIÁTRICA	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO, TAMANHO INFANTIL, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 120X43CM	UND	68		
165	PRANCHA IMOBILIZADORA LONGA, ADULTO	PRANCHA PARA IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO ADULTO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS, PARA TRANSPORTE MANUAL DE VÍTIMAS DE ACIDENTES, POSSIBILITANDO O RESGATE NA ÁGUA E EM ALTURA. RÍGIDA, LEVE, CONFORTÁVEL E TRANSLÚCIDA PARA USO EM RAIO-X E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. ACOMPANHA JOGO DE CINTOS COM 03 PEÇAS. CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 180 QUILOS. MEDIDAS APROXIMADAS DE 190X45CM	UND	136		
166	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - ADULTO	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO; EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 800 ML DE AR E UM RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO (BOLSA SECUNDÁRIA) COM CAPACIDADE DE 1500 ML DE OXIGÊNIO (ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM	UND	204		

		SILICONE TRANSPARENTE				
167	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - NEONATAL	RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL. EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE DE 150 ML E RESERVATÓRIO DE 500ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
168	RESSUSCITADOR MANUAL BOLSA/VALVAMÁSCARA C/ RESERVATÓRIO - PEDIÁTRICO	RESSUSCITADOR MANUAL PADIÁTRICO. EQUIPAMENTO DESTINADO A REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DE VENTILAÇÃO POSITIVA, CONFECCIONADO EM SILICONE TRANSPARENTE DE FÁCIL LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO. DEVERÁ POSSUIR VÁLVULAS PARA VENTILAÇÃO POSITIVA E SISTEMA DE BLOQUEIO/DIRECIONAMENTO DO AR EXALADO, EVITANDO A REUTILIZAÇÃO DO AR EXALADO. DEVERÁ POSSUIR UMA BOLSA DE AR COM CAPACIDADE PARA 400 ML E RESERVATÓRIO DE 1000ML. ACONDICIONADO EM CAIXA PLÁSTICA DO TIPO MALETA COM TAMPA TRANSPARENTE, DEVERÁ VIR ACOMPANHADA COM DUAS MÁSCARAS FACIAIS DE VENTILAÇÃO, TAMBÉM CONFECCIONADAS EM SILICONE TRANSPARENTE	UND	204		
169	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 1 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	2000		
170	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 10 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	15000		
171	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 20 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	12000		
172	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 3 ML	SERINGA DESCARTÁVEL; 3ML; S/agulha	UND	9000		
173	SERINGA DESCARTÁVEL CAPACIDADE 5 CC	ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, LIVRE DE LÁTEX, DE USO ÚNICO. CILINDRO EM MATERIAL TRANSPARENTE, ESCALAS DE GRADUAÇÃO COM ALTO GRAU DE PRECISÃO, TRAÇOS E NÚMERO DE INSCRIÇÃO CLAROS E LEGÍVEIS. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE DO ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	9000		
174	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 06	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 6; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
175	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 08	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 8; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 29CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
176	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 10	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
177	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 12	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
178	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 14	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
179	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 16	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
180	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL C/ VÁLVULA Nº 18	SONDA DE USO MÉDICO PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18; COM VÁLVULA; CONFECCIONADA EM POLIVINIL TRANSPARENTE; ATÓXICO, MALEÁVEL, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADO, COM APROXIMADAMENTE 50 CM DE COMPRIMENTO, VÁLVULA DIGITAL DE PRESSÃO NEGATIVA, COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS PARA SECREÇÕES VISCOSAS E FLUIDOS, CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM QUE PERMITA A MANUTENÇÃO DA SONDA EM POSIÇÃO ESTENDIDA (NÃO ENROLADA). EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE	UND	1600		
181	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº	SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 10; ESTÉRIL, COM DUAS	UND	100		

	10			VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE				
182	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 14			SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 14; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
183	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 16			SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 16; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
184	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 18			SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 18; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
185	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 20			SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 20; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
186	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 22			SONDA VESICAL DE DEMORA, TIPO FOLEY Nº 22; ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, DE LÁTEX ATOXICO, APIROGÊNICO, SILICONIZADA, BALÃO COM CAPACIDADE DE 5 A 10 ML, COMPRIMENTO DE 25 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, SEGURIDADE DE ESTERILIZAÇÃO E MANUSEIO, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO COMPLETA DO FABRICANTE E DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DE LOTE	UND	100		
187	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 8			SONDA FOLEY DUAS VIAS TAMANHO 8; BALÃO DE 30 ML, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALA, NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	UND	100		
188	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 06	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 06 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
189	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 08	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 08 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
190	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 10	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 10 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
191	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 12	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 12 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
192	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 14	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 14 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
193	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 16	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 16 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
194	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 18	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 18 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
195	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 20	NASO-LONGA		SONDA NASOGÁSTRICA 20 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		

196	SONDA GÁSTRICA TAMANHO 22	NASO-LONGA	SONDA NASOGÁSTRICA 22 - LONGA - TUBO RETO EM PVC FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, COM 100 A 120 CM DE COMPRIMENTO, TRANSPARENTE, COM 4 ORIFÍCIOS LATERAIS E 1 CENTRAL PARA FACILITAR A DRENAGEM, POSSUIR MARCAS CIRCULARES EM PONTOS ESPECÍFICOS PARA ORIENTAÇÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, UTILIZADA PARA DRENAGEM DE CONTEÚDO GÁSTRICO, A ADMINISTRAÇÃO DE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
197	SONDA TAMANHO 06	URETRAL	SONDA URETRAL 6: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
198	SONDA TAMANHO 08	URETRAL	SONDA URETRAL 8: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
199	SONDA TAMANHO 10	URETRAL	SONDA URETRAL 10: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
200	SONDA TAMANHO 12	URETRAL	SONDA URETRAL 12: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
201	SONDA TAMANHO 14	URETRAL	SONDA URETRAL 14: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO.-DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE - REGISTRO NO MS	UND	1600		
202	SONDA TAMANHO 16	URETRAL	SONDA URETRAL 16: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
203	SONDA TAMANHO 18	URETRAL	SONDA URETRAL 18: TUBO RETO EM PVC, ATÓXICO E APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, COM 1 ORIFÍCIO OVAL LATERAL, CONECTOR PLÁSTICO COM TAMPONA NA EXTREMIDADE DISTAL, COM ENCAIXE UNIVERSAL PRA SERINGAS, EQUIPOS, ETC.; ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL UTILIZADA PARA SONDAGEM VESICAL DE ALVIO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE; REGISTRO NO MS	UND	1600		
204	TERMÔMETRO DIGITAL		TERMÔMETRO USO CLÍNICO EM PLÁSTICO INQUEBRÁVEL; COM MOSTRADOR CRISTAL LÍQUIDO, DIGITAL; VISOR COM NÚMEROS GRANDES E NÍTIDOS; REGISTRO DE TEMPERATURA EM CERCA DE 90 SEGUNDOS; PRECISÃO COM ATÉ DUAS CASAS DECIMAIS; SINAL SONORO A CADA 4 SEGUNDOS E SINAL MAIOR NO FINAL DA MEDIÇÃO; A PROVA DE ÁGUA; BOTÃO LIGA/DESLIGA; BATERIA SUBSTITUÍVEL COM DURAÇÃO APROXIMADA DE 300 HORAS	UND	204		
205	Termômetro Máximo e Mínimo Digital		INSTRUMENTO QUE PERMITE A MONITORAÇÃO SIMULTÂNEA DE DUAS TEMPERATURAS. POSSUI FUNÇÃO DE MEMORIZAR AS LEITURAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, INTERNAS E EXTERNAS DA TEMPERATURA, EM UM PERÍODO DE TEMPO. PODERÁ COLOCAR UMA TEMPERATURA EXTERNA DE LIMITE MÁXIMA E/OU MÍNIMA PARA ALERTA ATRAVÉS DE ALARME SONORO. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATURA INTERNA FAIXA DE MEDIÇÃO: -20°C A 50°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / EXATIDÃO: 0,1°C A 50°C +/- 1°C -50°C A 0°C +/- 2°C / 50,1°C A 70°C +/- 2°C / TEMPERATURA EXTERNA (SONDA) / FAIXA DE MEDIÇÃO: -50°C A 70°C / RESOLUÇÃO: 0,1°C / ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA DE 1,5V TIPO AAA / COMPRIMENTO DO CABO DO SENSOR: APROXIMADAMENTE 1,70M	UND	68		
206	TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN DELICADA ROMBA FINA 15 CM, CURVA		TESOURA CIRÚRGICA MATZEMBAUN 15CM; DELICADA; ROMBA FINA 15 CM, CURVA, EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
207	TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA C/ PONTA ROMBA FINA 17 CM		TESOURA CIRÚRGICA MAYO-HEGAR RETA, PONTA FINA 17CM; EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA CORROSÃO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO OU QUAISQUER DEFEITOS DE ACABAMENTO, SEGUINDO A NORMA BRASILEIRA NBR 7153-1	UND	40		
208	TESOURA ROMBA	PONTA	TESOURA SIMPLES PONTA ROMBA - ACABAMENTO ACETINADO COM CABO DE PLÁSTICO - AÇO INOXIDÁVEL - USE PARA O CORTE DE FITA, ROUPA OU BANDAGEM TAMANHO PERFEITO PARA TRANSPORTE DE USO PESSOAL. LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE PLÁSTICO RESISTENTE. SEGURANÇA LÂMINA COM FORMA CURVA DE MODO A NÃO CORTAR PACIENTE. UTILIZADA PARA FINS MÉDICOS, VETERINÁRIO, PESCA, CAIXAS DE PRIMEIROS SOCORROS. TAMANHO: 14,5 CM X 7 CM	UND	102		
209	TORNEIRA DE TRÊS VIAS (TREE WAY)		TORNEIRA 3 VIAS TKL - PRODUTO HOSPITALAR UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU INTERMITENTES. INDICADO PARA DUPLICAR O ACESSO VENOSO E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES DE VIAS DISTINTAS. MANIPULO GIRATÓRIO COM SETAS PARA CONTROLE DE FLUXO, 1 CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO, 2 CONECTORES LUER FÊMEA UNIVERSAL	UND	10000		
210	TRAQUEIAS PARA VENTILADOR MECÂNICO		AS TRAQUEIAS (TUBOS OU MANGUEIRAS) SÃO UTILIZADAS COMO ACESSÓRIOS DE CPAPS, BIPAPS, UMIDIFICADORES E VENTILADORES MECÂNICOS E SÃO CONECTADAS ENTRE O EQUIPAMENTO E A MÁSCARA DO USUÁRIO OU UMIDIFICADOR. O PRODUTO É DE FABRICAÇÃO NACIONAL E É COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ESPECIFICAÇÕES: TAMANHO: 0,70 METROS DE COMPRIMENTO (70CM) X 22MM DE DIÂMETRO; TRAQUEIA ESPIRALADA EM PVC CRISTAL ATÓXICO, COM PAREDES INTERNAS LISAS; COMPATÍVEL COM TODOS OS MODELOS DE MÁSCARAS, CPAPS E BIPAPS DO MERCADO. ITENS INCLUSOS: 01 TRAQUEIA EM PVC CRISTAL DE 22MM X 70CM DE DIÂMETRO.	CONJUNTO	160		
211	TUBO SILICONE Nº 203 PARA OXIGÊNIO		FABRICADO COM SILICONE 100% PURO, COR NATURAL TRANSPARENTE, PAREDE INTERNA LISA DE ESPESURA UNIFORME, PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTA DE AROMA OU PERFUME	METRO	1500		
212	TUBO SILICONE Nº 204 PARA ASPIRAÇÃO		PARA ASPIRAÇÃO; 6,00 MM X 12,00 MM. NÃO ESTÉRIL; REGISTRO NA ANVISA. DE ACORDO COM OS REQUISITOS DA NORMA ISO 10993.	METRO	1500		
VALOR TOTAL DOS ITENS EXCLUSIVOS							
COTA RESERVA DE 25% (art. 48, inciso III da Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações)							
213	ALGODÃO EM ROLO		ALGODÃO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	2.500		
214	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO		ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO UNICO, RESISTENTE A ÁGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA;	UND	17		

	PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1,3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P+T)				
215	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO ÚNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA), DOBRADO DE FORMA ASÉPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.	UND	150000		
216	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NYLON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA	UND	200		
217	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91M. POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	1250		
218	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS: DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DESFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍCIO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VÓZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELETRICIDADE ESTÁTICA, RUÍDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSAVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	17		
219	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABEÇA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIOS X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	255		
220	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LATEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LATEX 100% PURO, COR AMBAR, INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	500		
221	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTÁVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLÁSTICO, 02 LENÇÓIS DESCARTÁVEIS ESTÉRIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTÉRIL Nº 7,5 e 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE.	UNIDADE (KIT)	1250		

		INVOLÁVEL				
222	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	25000		
223	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO.	UND	250.000		
224	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM P; PARA PROCEDIMENTOS TAM P; NAO ESTERIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO UNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO	UND	17.500		
225	MACA REFRATIL EM ALUMINIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMÍNIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG	UND	17		
226	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, MATERIAL 100% PROPILENO, SEM VÁLVULA.	UND	20000		
227	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, MATERIAL 100% PROPILENO, SEM VÁLVULA.	UND	50000		
228	MONITOR MULTI-PARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA, COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS; CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO, PESO NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE) E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY - A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO). - O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARME (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TÓRAX DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (N2), 10 MM/MV (N), 20 MM/MV (2N); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES); INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO). 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2% (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SÍNCRONO (DEMANDA) E ASSÍNCRONO (FREQUÊNCIA FIXA); AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO	UND	4		

		PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; - (01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (50) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG. 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELETRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO. A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL.				
229	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR.	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SÓ GABINETE, CURVA PLESTIMOGRAFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS. PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRAFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2 % NA FAIXA DE 70 A 100%; FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO	UND	25		
230	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADA DE A ISIS ADULTO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	750		
231	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADA DE A ISIS PEDIÁTRICA	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO, EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM2. ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM2. EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	375		
232	TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÇÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO.	UND	17		
233	TALA DE TRACÇÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÇÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO	UND	17		
VALOR DOS ITENS DE COTA RESERVADA						
PARTICIPAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE EMPRESA						
234	ALGODÃO EM ROLO	ALGODÃO 100% HIDROFILO EM ROLO NÃO ESTÉRIL 500GR.	UND	7.500		
235	ASPIRADOR DE SECREÇÃO A VÁCUO PORTÁTIL PARA USO PRÉ-HOSPITALAR PORTÁTIL	ELETRICO, COMPOSTO DE UM CORPO UNICO, RESISTENTE A AGUA, TREPIDAÇÃO E CHOQUE; PESO MÁXIMO DE 2.300KG; DOTADO DE BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA; ASPIRAÇÃO REGULÁVEL PRESSÃO DE VÁCUO AJUSTÁVEL DE 0 A PELO MENOS 15 POL. HG; FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 500ML E MÁXIMA DE 1.3L DOTADO DE VÁLVULA AUTOMÁTICA DE NÍVEL; MOTOR COM PROTETOR TÉRMICO; ISENTO DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICANTES; TENSÃO BIVOLT COMPATIBILIDADE A REDE ALTERNADA DE 127/220 VAC - 60 HZ; ACESSÓRIOS: UM (01) TUBO DE NO MÍNIMO 1,5 M; DUAS (02) CÂNULAS RÍGIDAS DE ASPIRAÇÃO, ESTERILIZÁVEIS; UM (01) CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO TIPO (2P + T)	UND	51		
236	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA	AVENTAL DE USO UNICO, CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), COSTURADO COM GRAMATURA 30G, COM GOLA CIRÚRGICA (REDONDA), MANGA LONGA, PUNHO DE ELÁSTICO, COM FECHAMENTO EM TIRAS NAS COSTAS (ALTURA DO PESCOÇO E ALTURA DA CINTURA). DOBRADO DE FORMA ASSEPTICA. PRODUTO NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO.	UND	450000		

		HIPOALERGÊNICO, NÃO INFLAMÁVEL, APIROGÊNICO. PROIBIDO REPROCESSAR.				
237	CAPA DE CHUVA PADRÃO SAMU; EM NYLON EMBORRACHADO; COM FAIXAS REFLETIVAS	CONFECCIONADA EM TECIDO NYLON 70, IMPERMEÁVEL, COM RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE ÁGUA EQUIVALENTE A 500 MM DE COLUNA LÍQUIDA; TECIDO EXTERNO EM NYLON 100% COM URDUME 78/24 E TRAMA DE 30 FIOS POR CENTÍMETRO; COSTURAS COM FIO POLYESTER E SELADAS COM FITA TÉRMICA; O SISTEMA DE FECHAMENTO COM QUATRO BOTÕES DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO E VELCRO, VISTA ESPORTE COM 150 MM POR 60 MM, APLICAÇÃO DE PLATINAS PRESAS COM 1 (UM) BOTÃO DE PLÁSTICO DE PRESSÃO NA COR DO TECIDO; DOIS BOLSOS EXTERNOS, UM INFERIOR DE CADA LADO EMBUTIDO, COM VISTA DE 150 MM POR 30 MM, COLOCADOS ENVIESADOS; CAPUZ EMBUTIDO NA GOLA, COM CADARÇO (PRETO) DE FECHAMENTO E PALA CURTA; UMA ABERTURA (VENTILAÇÃO) NAS COSTAS COM APROXIMADAMENTE 600 MM DE COMPRIMENTO, TENDO DA GOLA ATÉ A BASE 350 MM DE ALTURA, ABERTURA DA BARRA PARA A CINTURA COM 320 MM DE ALTURA.	UND	600		
238	COMPRESSA DE GAZE ABERTA (GAZE TIPO QUEIJO)	ATADURA DE GAZE HIDRÓFILA (BOBINA) É CONFECCIONADA COM FIO 100% ALGODÃO, SENDO COMPOSTA POR TRÊS DOBRAS E OITO CAMADAS NO FORMATO 9,1CM X 91CM, POR SER ALTAMENTE ABSORVENTE, ENCONTRA LARGA UTILIZAÇÃO EM CURATIVOS OU PROCEDIMENTOS OPERATÓRIOS, ENTRE OUTROS.	PACOTE (ROLO)	3750		
239	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM CABO DE MONITORIZAÇÃO, BATERIAS RECARREGÁVEIS	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO COM TECNOLOGIA BIFÁSICA PARA USO PRÉ-HOSPITALAR, PORTÁTIL, LEVE, ROBUSTO, RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E CHOQUE; COMPATÍVEL COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS DE RCP - GUIDENLINE 2010; QUE PERMITA SER CONFIGURADO PARA SEQUÊNCIA DE 3 C HOQUES COM ENERGIAS ESCALONÁVEIS DE SELEÇÃO PRÉ-PROGRAMADA AUTOMÁTICA (120 J, 150 J, 200 J) OU 3 CHOQUES FIXOS DE ACORDO COM O CLIENTE; COMPATÍVEL COM ELETRODOS ADULTO E PEDIÁTRICOS E QUE RECONHEÇA AUTOMATICAMENTE A UTILIZAÇÃO DE CADA TIPO DE ELETRODO; II - APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO CARDÍACA, E MONITORIZAÇÃO DO ECG, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR; III - ASPECTOS GERAIS: DOTADO DE INTERFACE PARA AUXÍLIO DO SOCORRISTA, COM IMAGENS GRÁFICAS COMBINADAS COM TEXTO EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO EM PORTUGUÊS, COM TODOS OS PASSOS DA CADEIA DE SOBREVIVÊNCIA, DESFIBRILAÇÃO E RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP) - OBEDECENDO AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; A TELA DE CRISTAL LÍQUIDO, LED OU LCD COM EXIBIÇÃO DE MENSAGENS DE TEXTO EM PORTUGUÊS, NÚMERO DE CHOQUES REALIZADOS, HORA E TEMPO DECORRIDO DESDE A INSTALAÇÃO DO APARELHO; COM A POSSIBILIDADE DE CONECTAR CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PACIENTE DE 3 OU 5 PONTAS PARA EXIBIR O TRAÇADO DE ECG, MONITORANDO E ANALISANDO O RITMO CARDÍACO DA VÍTIMA, E DETERMINANDO SE O MESMO É TRATÁVEL OU NÃO POR CHOQUE ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA; DOTADO DE MEMÓRIA INTERNA PARA REGISTRO CONTÍNUO DOS TRAÇADOS DE ECG, SEQUÊNCIA DE CHOQUES, TEMPOS E RCP E COM A POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DAS INFORMAÇÕES, PARA O DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ENTRE A AMBULÂNCIA E A CENTRAL DE REGULAÇÃO; SOFTWARE QUE PERMITA ARMAZENAR, VISUALIZAR E IMPRIMIR E TRANSMITIR OS EVENTOS REGISTRADOS PELO DEA, DISPONÍVEL EM PORTUGUÊS, COMPATÍVEL COM O SOFTWARE DA CENTRAL DE REGULAÇÃO SAMU-192 E, COM INSTALAÇÃO GRATUITA GARANTIDA NA ESTAÇÃO DE TRABALHO DO MÉDICO REGULADOR; OPÇÃO DE ELETRODO PEDIÁTRICO, PARA PACIENTES DE 0 A 8 ANOS, COM RECONHECIMENTO E EMISSÃO DE MENSAGEM PARA O SOCORRISTA QUE O ELETRODO UTILIZADO É PARA USO PEDIÁTRICO, PASSANDO A UTILIZAR ALGORITMO PEDIÁTRICO DE ACORDO COM AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS - GUIDENLINE 2010; IV - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: BATERIAS - ALIMENTADO POR BATERIAS DE LONGA DURAÇÃO (MÍNIMO DE 4 ANOS EM MÓDULO DE ESPERA), RECARREGÁVEIS OU BATERIAS DE LÍTO DE BAIXO CUSTO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 CHOQUES OU 3 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG), COM SINAL DE ALERTA LUMINOSO E SONORO QUANDO AS BATERIAS ESTIVEREM COM CARGA INFERIOR OU IGUAL A 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA, INCLUSIVE COM COMANDO DE VOZ SOLICITANDO A SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS; NÍVEIS DE ENERGIA - DE 50 A 150 JAULES; TESTES DE UTILIZAÇÃO - AUTO TESTE DIÁRIO E SEMANAL, PARA GARANTIA DO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; RESISTÊNCIA - RESISTENTE A ÁGUA, IMPACTO, TREPIDAÇÃO E VIBRAÇÃO; DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA: ELÉTRICIDADE ESTATICA, RUIDOS ELÉTRICOS E MARCAPASSO; V - ACESSÓRIOS: DOIS(02) CABOS DE PACIENTE (ECG); CINCO(05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; CINCO (05) JOGOS DE ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; CEM(100) ELETRODOS DESCARTÁVEIS AUTOADESIVOS PARA MONITORIZAÇÃO COM CABO DE ECG; VI - INSTALAÇÃO: O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS EVENTOS ARMAZENADOS NO EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL, BEM COMO O TREINAMENTO DOS SERVIDORES RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO DOS DADOS; SEM CUSTOS ADICIONAIS	UND	51		
240	FIXADOR LATERAL DE CABECA E PESCOÇO - BACHAL	FIXADOR LATERAL DE CABECA E PESCOÇO; CONFECCIONADO EM MATERIAL TIPO ESPUMA EMBORRACHADA, IMPERMEÁVEL, DE FÁCIL LAVAGEM E HIGIENIZAÇÃO, QUE NÃO ABSORVA FLUIDOS CORPORAIS (SANGUE, SALIVA, VÔMITOS, ETC.) E TRANSLÚCIDO AO RAIO X. COMPOSTO DE DUAS ALMOFADAS COM ORIFÍCIO PARA VERIFICAÇÃO DO OUVIDO, UMA BASE PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NA PARTE SUPERIOR DA PRANCHA RÍGIDA COM DUAS CORREIAS REGULADORAS, CONFECCIONADAS EM MATERIAL LAVÁVEL E TAMBÉM NÃO ABSORVENTE. COM SISTEMA DE AJUSTE DOS TIRANTES (CORREIAS) EM ELÁSTICO E FIXAÇÃO COM SISTEMA DE VELCRO. PESO MÁXIMO DO CONJUNTO 500G	UND	765		
241	GARROTE LATEX FREE EM TIRAS	TUBO CIRÚRGICO LÁTEX Nº 201 FINO (GARROTE); FABRICADO COM LÁTEX 100% PURO, COR AMBAR, INDICADO PARA LABORATÓRIOS E HOSPITAIS. PAREDE INTERNA LISA DE ESPESSURA UNIFORME. PAREDE EXTERNA COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, SUPORTANDO VÁRIAS ESTERILIZAÇÕES A VAPOR (AUTOCLAVE), RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS. ISENTO DE AROMA OU PERFUME. EMBALAGEM COM MEADAS 15 METROS	UND	1500		
242	KIT PARTO (CLAMP UMBILICAL, PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO AZUL, ROSA E BRANCA)	KIT PARTO; COMPOSTO DE: 01 ABSORVENTE HOSPITALAR, 02 AVENTAIS MANGA LONGA EM FALSO TECIDO, 01 BISTURI DESCARTÁVEL NUMERO 22, 02 CORD CLAMPS UMBILICAIS EM PLASTICO, 02 LENÇÓIS DESCARTÁVEIS ESTÉRIL (2,00 X 0,90M), 01 LENÇOL DESCARTÁVEL ESTÉRIL (1,00 X 0,9) 2 PARES DE LUVA ESTÉRIL Nº 7,5 e 8,0 + UMA TOUCA NEONATAL, + 2 PULSEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO COM FECHAMENTO TIPO LACRE, INVIOLÁVEL	UNIDADE (KIT)	3750		
243	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA	LENÇOL DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO 2,00X0,90 (20GR)	UND	75000		
244	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO M (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.M; PARA PROCEDIMENTOS; NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO ÚNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO.	UND	750.000		
245	LUVA DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO - TAMANHO P (UNIDADES)	LUVA DE LÁTEX TAM.P; PARA PROCEDIMENTOS TAM.P; NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, PRODUTO DE USO ÚNICO, MATERIAL DESCARTÁVEL, COM TALCO	UND	52.500		
246	MACA RESTRATIL EM ALUMÍNIO TUBULAR	MONTADA EM PERFIS DE RESISTENTE ALUMÍNIO TUBULAR COM DIÂMETRO DE 25,4" X 1/8 DE ESPESSURA, OS PERFIS DE ALUMÍNIO	UND	51		

		SEGUEM AS NORMAS DE FABRICAÇÃO ABNT E SÃO FIXADOS COM CONEXÕES EM ALUMÍNIO INJETADO EM TODA SUA SUPERFÍCIE. DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1850MM COMP. X 530MM LARG. X 570MM AÉREO. CAPACIDADE PARA SUPORTAR PESO DE ATÉ 200KG				
247	MÁSCARA FACIAL PFF2	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	60000		
248	MÁSCARAS CIRÚRGICAS DESCARTÁVEIS	COM FILTRO 95%, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS , MATERIAL 100% PROPILENO , SEM VÁLVULA.	UND	150000		
249	MONITOR MULTIPARÂMETROS E DESFIBRILADOR (MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA, OXIMETRIA DE PULSO, REGISTRADOR, MARCAPASSO EXTERNO E DESFIBRILADOR) PARA USO PRÉ-HOSPITALAR com CAPNOGRAFIA E OXIMETRO	EQUIPAMENTO ROBUSTO, DESTINADO AO USO EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, PACIENTES ADULTO E PEDIÁTRICO, PORTÁTIL, PESO MÁXIMO DE 10 KG, DOTADO DE ALÇA PARA CARREGAR E SISTEMA DE ENGATE NA MACA, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS(CORRENTE CONTÍNUA). GABINETE RESISTENTE A IMPACTO, ÁGUA E OSCILAÇÕES DE ENERGIA. COM CIRCUITOS CAPAZES DE DETECTAR A ATIVIDADE ELÉTRICA DO CORAÇÃO E SINCRONIZAR A APLICAÇÃO DO PULSO DESFIBRILATÓRIO COM A ONDA R (MOMENTO DE CONTRAÇÃO DOS VENTRÍCULOS OU SISTOLE) DO ELETROCARDIOGRAMA (ECG), CASO A ATIVIDADE ELÉTRICA ESTEJA AINDA MINIMAMENTE PRESERVADA. APLICAÇÃO BÁSICA: DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO CARDÍACA E MONITORIZAÇÃO DO ECG, OXIMETRIA DE PULSO E PRESSÃO NÃO INVASIVA DE PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS NO AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE O REGISTRO DOS PARÂMETROS AFERIDOS. CARACTERÍSTICAS GERAIS: PARA USO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, PORTÁTIL COM BATERIA RECARREGÁVEL E ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (CORRENTE CONTÍNUA), PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA. O EQUIPAMENTO DEVE CONTER A MONITORAÇÃO DE ECG, MONITORAÇÃO, PRESSÃO NÃO INVASIVA (MPM), OXIMETRIA DE PULSO, MARCA-PASSO EXTERNO E O DESFIBRILADOR NUM MESMO GABINETE, OU SEJA, TODOS OS PARÂMETROS MENCIONADOS DEVEM FAZER PARTE DE UM ÚNICO EQUIPAMENTO QUE COMPLETO PESE NO MÁXIMO 10 KG. O EQUIPAMENTO TAMBÉM DEVE POSSUIR REGISTRADOR TÉRMICO QUE POSSIBILITE A IMPRESSÃO DOS PARÂMETROS MEDIDOS. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DE ECG, OXIMETRIA DE PULSO, MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA E MARCA-PASSO EXTERNO DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE), E POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ACIDENTAL DE DESFIBRILADOR. AS ENTRADAS DO CIRCUITO DO DESFIBRILADOR TAMBÉM DEVEM SER ISOLADAS DA REDE ELÉTRICA (FLUTUANTE). O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR PLACA DE MODEM E DEVE ACOMPANHÁ-LO O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS, CAPACIDADE DE REGISTRO DE 12 DERIVAÇÕES E TRANSMISSÃO DO ELETROCARDIOGRAMA. O EQUIPAMENTO SERÁ UTILIZADO TANTO DENTRO DA AMBULÂNCIA, QUANTO EM ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA FORA DA MESMA, OU SEJA, O APARELHO DEVE SER INSTALADO DE FORMA QUE POSSIBILITE A SUA FÁCIL RETIRADA DO VEÍCULO, DESCONECTANDO-SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.); 3. INDICAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR: 3.1. DE FORMA VISUAL: A FORMA DE ONDA DO ECG; MENSAGEM DE CARGA; A FREQUÊNCIA CARDÍACA; ELETRODO DE ECG DESCONECTADO; AS FALHAS OCORRIDAS COM O SISTEMA ATRAVÉS DO DISPLAY :- A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO).- O ACIONAMENTO DE SINCRONISMO (DESFIBRILAÇÃO SINCRONIZADA); NÍVEL BAIXO DA BATERIA; BATERIA EM CARGA; ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA; 3.2. DE FORMA SONORA: A CARGA; A SISTOLE (BATIMENTO CARDÍACO); ALARMES (ESPECIFICADOS NO ITEM 8); 4. MONITORAÇÃO DE ECG: O MONITOR DE ECG DO CARDIOVERSOR DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1 (UM) CANAL QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO TRÊS DERIVAÇÕES BIPOLARES SEM O DESLOCAMENTO DE ELETRODOS DE ECG SOBRE O TOPO DO PACIENTE (D1, D2 E D3); SENSIBILIDADE: 5 MM/MV (1/2); 10 E 20 MM/MV (2); VELOCIDADE: 25 MM/S E 50 MM/S; FAIXA DE MEDIÇÃO: 25 A 300 BATIMENTOS POR MINUTO; ENTRADA FLUTUANTE E COM PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS DE DESFIBRILADOR; 5. DESFIBRILAÇÃO E CARDIOVERSÃO - 5.1. DESFIBRILAÇÃO: O DESFIBRILADOR DEVE POSSUIR MODO DE OPERAÇÃO EM SINCRONISMO COM ECG (CARDIOVERSÃO) E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: A ENERGIA ARMAZENADA, NO CASO DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO SEIS VALORES DISPONÍVEIS DE ENERGIA ENTRE 5 E 200 JOULES DE FORMA BIFÁSICA; TEMPO DE CARGA MÁXIMA(200 JOULES): INFERIOR A 12 SEGUNDOS; DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO O EQUIPAMENTO É DESLIGADO; POSSIBILITAR A CARGA ATRAVÉS DOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS); ACIONAMENTO DA DESCARGA PELOS ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO (PÁS). 5.2. CARDIOVERSÃO: O DESFIBRILADOR QUANDO UTILIZADO NA OPÇÃO DE SINCRONISMO (CARDIOVERSÃO) DEVE POSSUIR AS MESMAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS NO ITEM 5.1. DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS; O TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER A 50 MS. 6. MONITORAÇÃO DE PRESSÃO NÃO INVASIVA - O MONITOR DE PRESSÃO NÃO INVASIVA DEVE UTILIZAR O MÉTODO OSCILOMÉTRICO PARA REALIZAÇÃO DAS MEDIÇÕES E POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: MODO DE OPERAÇÃO MANUAL E AUTOMÁTICO; INDICAÇÃO VISUAL DAS PRESSÕES SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA; AJUSTE DO INTERVALO DO TEMPO ENTRE MEDIÇÕES (EM MODO AUTOMÁTICO); 7. OXIMETRIA DE PULSO - DEVE MEDIR A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%; ERRO MÁXIMO: 2 % (DE 70 A 99%). 8. MARCA-PASSO EXTERNO - O MARCA-PASSO EXTERNO DEVE POSSUIR: MODO DE ESTIMULAÇÃO: SINCRONO (DEMANDA) E ASSINCRONO FREQUÊNCIA FIXA; AJUSTE DE FREQUÊNCIA 40 A 160 BATIMENTOS POR SEGUNDO; AJUSTE DE AMPLITUDE: 15 A 150 MA. 9. BATERIA - A BATERIA RECARREGÁVEL QUE POSSIBILITAR NO MÍNIMO 100 DESCARGAS DE 360 JOULES OU 2 (UMA) HORA DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA (ECG). 10. REGISTRADOR - O REGISTRADOR DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER: DATA, HORA, FREQUÊNCIA CARDÍACA, DERIVAÇÃO E INDICAÇÃO DO CHOQUE COM ENERGIA DISSIPADA NO PACIENTE; QUANDO ACIONADO UM ALARME, O MESMO DEVERÁ SER REGISTRADO DE FORMA AUTOMÁTICA. 12. ACESSÓRIOS: (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDE ELÉTRICA (TIPO 2P + T) SEGUNDO PADRÕES ABNT; (01) UM CABO DE ALIMENTAÇÃO PARA INSTALAÇÃO EM AMBULÂNCIA; (02) DOIS CABOS DE PACIENTE (ECG); - (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO ADULTO; (02) DOIS JOGOS DE ELETRODOS DE DESFIBRILAÇÃO EXTERNA (PÁS EXTERNAS), USO PEDIÁTRICO; (01) UMA BRAÇADEIRA ADULTO; -(01) UMA BRAÇADEIRA PEDIÁTRICA; (02) DOIS ELETRODOS BIPOLARES REUTILIZÁVEIS PARA MARCA-PASSO COM COMPRIMENTO DE MÍNIMO 100 MM; - (60) ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG; 13. PROTEÇÃO E ALARMES: PROTEÇÃO DO CIRCUITO DE ECG CONTRA DESCARGA DE DESFIBRILADOR; SAÍDA DO DESFIBRILADOR DEVE SER ELÉTRICAMENTE ISOLADA; ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA; ALARME PARA ELETRODO SOLTO DE ECG; - ALARME PARA ALTA E BAIXA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO; ALARME PARA ALTA E BAIXA PRESSÃO MÉDIA. 14. ALIMENTAÇÃO: 127/220 VAC - 60 HZ OU SELEÇÃO	UND	12		

		AUTOMÁTICA DE TENSÃO E 12 VDC (BATERIA DA AMBULÂNCIA) - BATERIA INTERNA; 15. INSTALAÇÃO: A EMPRESA QUE REALIZAR A VENDA DO EQUIPAMENTO SE RESPONSABILIZARÁ PELA INSTALAÇÃO DO MESMO NUMA AMBULÂNCIA A SER DESIGNADA PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL. A SUPERVISÃO DA INSTALAÇÃO SERÁ REALIZADA PELA ADMINISTRAÇÃO, CASO ESTE ACHAR NECESSÁRIO; A INSTALAÇÃO NÃO DEVE IMPLICAR EM CUSTOS ADICIONAIS À INSTITUIÇÃO; - A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE FORMA QUE POSSIBILITE A FÁCIL RETIRADA DO APARELHO DA AMBULÂNCIA, OU SEJA, DESCONEXÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DE 12 VOLTS (C.C.), PARA ATENDIMENTOS EXTERNOS AO VEÍCULO; O SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DOS SINAIS TRANSMITIDOS PELA PLACA DE MODEM, INSTALADA NO EQUIPAMENTO, DEVE SER INSTALADO EM LOCAL A SER DESIGNADO PELO SAMU-192 RESPONSÁVEL				
250	Oxímetro de pulso para uso adulto/pediátrico/neonatal em Ambiente pré-hospitalar,	OXÍMETRO DE PULSO PARA USO ADULTO/PEDIÁTRICO/NEONATAL EM AMBIENTE PRÉ-HOSPITALAR, MONTADO EM UM SO GABINETE, CURVA PLESTIMOGRÁFICA, PORTÁTIL, LEVE E ROBUSTO RESISTENTE À TREPIDAÇÃO, ÁGUA E QUEDAS; PESO MÁXIMO DE 500 GRAMAS; DISPLAY EM LED OU LCD COM LUZ DE FUNDO (BACKLIGHT) DEVE INDICAR OS VALORES LIDOS E LIMITES DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, BEM COMO MOSTRAR A CURVA PLESTIMOGRÁFICA E TABELAS OU GRÁFICOS DE TENDÊNCIAS, AVISO DE: MEMÓRIA CHEIA, ID CHEIO, BATERIA FRACA, RECARREGAMENTO, STANDBY, COMUNICAÇÃO, ERRO TÉCNICO. O DISPLAY DEVE UTILIZAR O IDIOMA PORTUGUÊS; BIVOLT, COMPATÍVEL COM REDE ELÉTRICA 110 A 220 VAC 50/60 HZ AUTOMÁTICA; FAIXA DE LEITURA DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO DE 0 A 100% COM DESVIO DE PRECISÃO DE ± 2% NA FAIXA DE 70 A 100%. FAIXA DE MEDIDA DE FREQUÊNCIA DE PULSO: 50 A 220 BPM, COM RESOLUÇÃO DE 1 BPM; BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 12 HORAS EM FUNCIONAMENTO CONTÍNUO E 24 HORAS EM STANDBY; MEMÓRIA: ATÉ 100 PACIENTES (ID); OU ATÉ 200 REGISTROS; ACESSÓRIOS: 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA ADULTO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA PEDIÁTRICO, 01 CABO REUTILIZÁVEL DE OXIMETRIA NEONATAL; CARREGADOR DE BATERIAS E CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA O CARREGADOR OU SIMILAR; PELO MENOS 2 BATERIAS; CAPA DE PROTEÇÃO	UND	77		
251	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADOS DE ADULTO	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO SÓLIDO, GEL ADESIVO E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM LÂMINA MULTI CAMADA, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. DEVE POSSUIR SENSOR DE RCP QUE INFORMA A PROFUNDIDADE E FREQUÊNCIA DURANTE A RCP E DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO ADULTO; ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 120CM. ELETRODO DO ÁPICE E ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÍNIMA DE 165CM ² . EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	2250		
252	PÁS ELETRODOS DESCARTÁVEIS INSTRUMENTADOS DE PEDIÁTRICA	ELETRODO PARA ESTIMULAÇÃO/DESFIBRILAÇÃO, CONFECCIONADO EM POLÍMERO HIDROGEL E ELEMENTO CONDUTIVO EM ESTANHO. EMBALADO EM PAPEL LAMINADO, COM PRÉ-CONEXÃO DO ELETRODO SEM VIOLAÇÃO DA EMBALAGEM. COM DESENHO DO CORRETO POSICIONAMENTO NO PACIENTE, NA EMBALAGEM E NO ELETRODO. VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES PARA USO PEDIÁTRICO, ORIGINAL PARA USO EM DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO MARCA ZOLL AED PLUS. COMPRIMENTO DO CABO DE CONEXÃO MÍNIMO DE 80CM. ELETRODO DO ÁPICE COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 70 CM ² . ELETRODO DO ESTERNO COM ÁREA TOTAL MÁXIMA DE 124CM ² . EMBALAGEM ADEQUADA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE, LOTE CONFORME A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE PERTINENTE AO PRODUTO. OS ELETRODOS DEVERÃO TER NUMERO ESPECIFICO DE RMS CONFORME NOVA NORMA DA ANVISA	UND	1125		
253	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO ADULTO - TRACIONADOR DE FÊMUR	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR ADULTO; DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO.	UND	51		
254	TALA DE TRACÃO DE FÊMUR(TTF) TAMANHO INFANTIL - TRACIONADOR DE FÊMUR	DESTINADA A IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE OSSOS LONGOS DAS EXTREMIDADES INFERIORES. A TALA DE TRACÃO FEMURAL DEVERÁ SER ACONDICIONADA EM SACOLA DE NYLON PARA FACILITAR SEU TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO. CONSTITUÍDA DE UMA TALA DE ALUMÍNIO TUBULAR COM REGULAGEM DE COMPRIMENTO, APOIO METÁLICO ESCAMOTEÁVEL, CATRACA PARA TRACIONAMENTO, APOIO E FIXAÇÃO PARA A SUSTENTACÃO DO MEMBRO DENTRO DA ESTRUTURA DA TALA E SISTEMA AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DO TORNOZELO, ATRAVÉS DE VITA DE VELCRO. OS CONJUNTOS DEVERÃO VIR ACOMPANHADOS DE MANUAL DE INSTRUÇÃO	UND	51		
VALOR TOTAL DOS ITENS DE AMPLA CONCORRÊNCIA						
VALOR TOTAL DOS ITENS						

Governador Valadares, Consórcio/CONSURGE - MG, ____ de _____ de 2021.

NARCÉLIO ALVES COSTA
Diretor do Consórcio/CONSURGE
Órgão Gerenciador

COMPROMISSÁRIO

TESTEMUNHAS:

Nome _____

Nome _____

CPF: _____

CPF: _____

ANEXO IX

TERMO DE REFERÊNCIA

**(CÓPIA DO TERMO DE REFERÊNCIA
CONSTANTE NA SOLICITAÇÃO)**

**TERMO DE RECEBIMENTO DO EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL PARA
REGISTRO DE PREÇOS Nº:007/2021**

EMPRESA: _____

ENDEREÇO COMPLETO: _____

CNPJ/MF DA EMPRESA: _____

TELEFONE: (___) _____ FAX:(___) _____

E-MAIL: _____

Recebi do Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência e Emergência do Leste de Minas - CONSURGE, cópia do Edital do Pregão Presencial para Registro de Preços Nº:007/2021, cujos envelopes de Proposta de Preços e Documentos de Habilitação serão recebidos pelo Pregoeiro Oficial às 09h00 do dia 12/03/2021, na sala da Comissão Permanente de Licitações, situado á Rua Pedro Lessa, 126 – Bairro de Lourdes, na cidade de Governador Valadares/MG.

Governador Valadares, Consórcio/CONSURGE - MG, ___ de _____ de 2021.

NOME DA EMPRESA
CNPJ: _____

Nome Legível: _____