



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP
69900-060
Telefone: - www.ac.gov.br

**1ª NOTIFICAÇÃO E 1ª RETIFICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 237/2024 -
COMPRASGOV N.º 90237/2024**

OBJETO: Registro de Preços para aquisição de Material Medico Hospitalar, para atender as necessidades da Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE.

A **Divisão de Pregão – DIPREG** comunica aos interessados que o processo licitatório acima mencionado, com o Aviso de Licitação publicado no Diário Oficial do Estado, nº 13.862 do dia 16/09/2024, Diário Oficial da União, Seção 3, nº. 180 do dia 17/09/2024 e Jornal OPINIÃO, do dia 14/09/2024, e Aviso de Suspensão publicado no Diário Oficial do Estado, nº 13.873 e Jornal OPINIÃO, ambos do dia 01/10/2024, Diário Oficial da União, Seção 3, nº. 192 do dia 03/10/2024 e ainda nos sítios: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>, <http://www.licitacao.ac.gov.br>, <https://www.gov.br/pncp/pt-br> e <https://licitacoes.tceac.tc.br/portaldaslicitacoes>, com o fim de cumprir princípios intrínsecos como transparência e legalidade, **NOTIFICA** e **RETIFICA**, conforme abaixo:

0.1. **NOTIFICAÇÃO:**

0.1.1. **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO/IMPUGNAÇÃO**

Quanto aos itens 92 e 93 do Edital de Pregão Eletrônico nº 237/2024 (Comprasnet nº 90237/2024), gostaria de saber o descritivo correto dessas placas.

Será licitado a caixa com 50 unidades ou a unidade? As Placas deverão ser com cabos ou sem cabos?

Essas duvidas surgiram pelo fato de na Especificações e Quantitativos está um descritivo, no documento Estudo Técnico Preliminar está diferente e no documento Relação de Itens com outro descritivo totalmente diferente se opondo ao primeiro.

Já no Documento Relação de Itens está especificando sem cabo.

0.1.1.1. **RESPOSTA DO ÓRGÃO DEMANDANTE (FUNDHACRE)**

A impugnante Solicita esclarecimento quanto aos itens 92 e 93 quanto as especificações e quantitativos, segue o descritivo correto:

Item 92:

PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO ADULTO PACOTE COM 50 UNID

PCT 144

Item 93:

PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO INFANTIL PACOTE COM 50 UND

PCT 72

0.1.1.2. RESPOSTA DO PREGOEIRO(A)

Em relação ao descritivo dos itens na Relação de Itens (cadastro do sistema COMPRASGOV) destacamos o subitem 1.2 do Edital:

1.2. Em caso de divergência existente entre as especificações deste objeto descritas no COMPRASGOV e as especificações constantes do Anexo I deste Edital prevalecerão às últimas.

0.1.2. PEDIDO DE ESCLARECIMENTO/IMPUGNAÇÃO

Senhores, a especificação técnica solicitada para os ITENS 85 e 86, ambos Manta de Aquecimento, contém exigências mínimas que poderão restringir o caráter competitivo do processo licitatório, conforme comprovamos nos autos. E ainda, o edital dispõe de condição de fornecimento inexequível para os licitantes, em relação ao prazo de entrega do objeto. (...)

Prezados, temos interesse em participar deste certame ofertando modelo de equipamento de alta qualidade, para os itens 85 e 86 - MANTA TÉRMICA, no entanto, o prazo para entrega deste equipamento, de até 15 (quize) dias, se torna inexequível para o fornecimento de um equipamento desta magnitude e complexidade. Reiteramos ainda que os editais padrões fornecem um prazo de no mínimo 90 (noventa) dias para entrega de equipamentos de grande porte, e ainda, para aqueles fabricados sob demanda, devido às especificidades e tecnologias envolvidas, as quais não permitem que as fabricantes os produzam em grande quantidade para estoque. Por este motivo, devemos alertar que os itens listados neste edital é para procedimentos e especialidades de alta complexidade, e conseqüentemente este produto necessita de tecnologia dedicada, componentes eletrônicos específicos, além de mão de obra especializada para a sua fabricação. Além do mais, no que diz respeito a sua composição estrutural e tecnológica, é preciso enfatizar que os componentes eletrônicos apresentados neste equipamento são em sua maioria importados, impactando diretamente no prazo para o processo de fabricação e finalização do produto. Portanto, os fatores externos mencionados acima são plenamente justificáveis para a fabricação do mesmo sob DEMANDA, sem os manter em estoque, devido aos altos custos envolvidos para cada fabricante. Por este motivo, alertamos a administração que, para haver um fornecimento adequado e em atendimento a realidade mercadológica, será necessário fornecer um prazo de entrega de no mínimo 90 a 120 (cento e vinte) dias para o item deste edital.

0.1.2.1. RESPOSTA DO ÓRGÃO DEMANDANTE (FUNDHACRE)

As licitante pede esclarecimentos quanto aos itens 85 e 86, quanto as especificações tecnica, pois alega que as exigências são mínimas que poderão restringir o caráter competitivo do processo licitatório. Desse modo, para melhor entendimento foi alterado o descritivo que fica da

seguinte forma:

Item 85:

MANTA TÉRMICA PARTE INFERIOR DO CORPO, PARA CUIDADOS INTRA-OPERATÓRIOS EM PROCEDIMENTOS NA METADE SUPERIOR DO CORPO COM O PACIENTE DEITADO COM A FACE PARA CIMA, PARA BAIXO OU DE LADO. DIM. MANTA COM APROXIMADAMENTE 152 CM X 91 CM. PESO APROXIMADO DE 113 G (INCLUINDO COBERTURA DOS PÉS). OBS: OS APARELHO DE AQUECEDORES DEVERÃO SER FORNECIDO SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO.

Item 86:

MANTA TÉRMICA PARTE SUPERIOR DO CORPO , QUE CUBRA PARTE DO TORSO, BRAÇOS, PESCOÇO, CABEÇA DO PACIENTE. DIM MANTA COM APROXIMADAMENTE 188 CM X 61CM. DIM COBERTURA DA CABEÇA COM APROXIMADAMENTE 61CM X 61 CM. PESO 99G (INCLUINDO COBERTURA DA CABEÇA).

Respondido por:

Greicywanny Lourenço Maia

Núcleo de Acompanhamento de Equipamentos/NUCAE

Portaria N° 332 de 18 /7/2023

Parecerista Técnica-SESACRE

0.2. **RETIFICAÇÃO:**

0.2.1. Na descrição dos itens 85, 86, 92 e 93 do subitem 9.1 do Termo de Referência - Anexo I do Edital, passará a conter a seguinte redação:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD REGISTRO	PEDIDO MÍNIMO	MARCA	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)

85	MANTA TÉRMICA PARTE INFERIOR DO CORPO, PARA CUIDADOS INTRA-OPERATÓRIOS EM PROCEDIMENTOS NA METADE SUPERIOR DO CORPO COM O PACIENTE DEITADO COM A FACE PARA CIMA, PARA BAIXO OU DE LADO. DIM. MANTA COM APROXIMADAMENTE 152 CM X 91 CM. PESO APROXIMADO DE 113 G (INCLUINDO COBERTURA DOS PÉS). OBS: OS APARELHO DE AQUECEDORES DEVERÃO SER FORNECIDO SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO.	UND	58	4			
86	MANTA TÉRMICA PARTE SUPERIOR DO CORPO, QUE CUBRA PARTE DO TORSO, BRAÇOS, PESCOÇO, CABEÇA DO PACIENTE. DIM MANTA COM APROXIMADAMENTE 188 CM X 61CM. DIM COBERTURA DA CABEÇA COM APROXIMADAMENTE 61CM X 61 CM. PESO 99G (INCLUINDO COBERTURA DA CABEÇA).	UND	58	4			
92	PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO ADULTO PACOTE COM 50 UNID	PCT	144	10			
93	PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO INFANTIL PACOTE COM 50 UNID	PCT	72	5			

0.2.2. No ANEXO V do edital - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP, passará a conter a seguinte redação:

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SIMPLIFICADO

Fundamento no art. 18, § 2º da Lei nº 14.133/2021 e art. 86, III do Decreto Estadual 11.363/2023.

Área requisitante: Almoxarifado

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para Aquisição de Material Médico Hospitalar, para atender as necessidades da Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE.

De acordo com os incisos I, IV, VI, VIII e XIII do § 1º do art. 18 da Lei 14.133/2021, são obrigatórios os seguintes elementos do estudo técnico preliminar: descrição da necessidade da contratação; estimativas das quantidades para a contratação; estimativa do valor da contratação (pode ficar sob sigilo, na forma do art. 24); justificativas para o parcelamento ou não da contratação; posicionamento conclusivo sobre a adequação da contratação para o atendimento da necessidade a que se destina. Os demais elementos não são obrigatórios, mas a Administração deve demonstrar justificativa para as ausências.

Justificamos que o objeto pretendido se trata de compras de consumo e expediente rotineiras para a Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE, não havendo a necessidade de aplicação dos demais incisos do art. 18 da Lei 14.133/2021, caso contrário, seria um processo burocrático e demorado para a abertura da licitação, nesse interim, aplica-se o Princípio da Eficiência da Administração Pública com objetivo do agente público agir com rapidez, perfeição e rendimento (art. 37, CF/88).

Por fim, o estudo técnico preliminar simplificado evidencia o problema a ser resolvido e a sua melhor solução, de modo a permitir a avaliação da viabilidade técnica e econômica da contratação.

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

1.1. A Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE, com a finalidade de priorizar o interesse público, requer procedência no presente processo licitatório. Hodiernamente, esta fundação pública criada por lei específica (Lei nº 930, de 19 de dezembro de 1989) para prestar assistência médica hospitalar em todos os níveis de atenção à saúde, tornou-se o maior complexo hospitalar do estado, atendendo todo os municípios e com projetos diversos de interiorização e democratização de atendimento médico de qualidade.

1.4. A aquisição dos itens propostos nesta Minuta de Termo de Referência é imprescindível para a manutenção contínua das atividades terapêuticas diárias desenvolvidas, uma vez que, pretende-se adquirir insumos vitais para manutenção da assistência integral aos pacientes. Portanto, tal aquisição está diretamente relacionada com a política institucional da FUNDHACRE, de garantir qualidade e segurança dos processos de atenção à saúde e manter estoque disponível aos profissionais que estão na assistência direta, os quais necessitam de materiais específico para realizar procedimentos médicos adequados e com a devida segurança aos assistidos.

1.6. Os itens do objeto desta aquisição são de caráter essencial para a assistência nesta instituição, logo, as consequências do desabastecimento de insumos médicos básicos, gera uma série de paralisações e vai de encontro com o interesse da sociedade que acima de tudo deve ser priorizado nos ditame da Constituição Federal de 1988. Desse modo, faz-se necessário manter o seu abastecimento regular, de forma a não interromper os tratamentos ambulatoriais e de internações ofertados continuamente.

2. ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES PARA A CONTRATAÇÃO

2.1. As quantidades de cada item a ser registradas, encontra-se justificada no tópico anterior deste ETP.

2.2. Em consonância ao art. 319, XI do Decreto nº 11.363/2023, a FUNDHACRE registrou os quantitativos com **previsão de 12 meses**, acrescentando o **porcentual de 20%** das quantidades em caso de imprevisto na administração pública no ato da execução do objeto, conforme tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD. REGISTRO

01	DRENO CIRÚRGICO DE BLAKE, HUBLESS - MATERIAL EM SILICONE; COMPONENTES COM 4 CANAIS; SEM TROCARTE; COMPONENTES ADICIONAIS CENTRO RIGIDO; RESERVATÓRIO COM BULBO DE SUCCAO DE 100ML; TAMANHO 24FR; TIPO USO DESCARTAVEL; ESTERIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	29
02	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 08 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	432
03	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 10 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	432
04	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 12 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	720
05	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 14 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	720
06	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 16 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	432

07	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 18 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	432
08	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 20 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	432
09	DRENO DE KHER EM SILICONE Nº 22 ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	58
10	DRENO DE PENROSE Nº 01 - CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	720
11	DRENO DE PENROSE Nº 02 - CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	864
12	DRENO DE PENROSE Nº 03 - CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	864

13	DRENO DE PENROSE Nº 04 - CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	864
14	DRENO DE SUÇÃO DESC. (3.2) MM - ESTERILIZADO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	28.800
15	DRENO DE SUÇÃO DESCARTÁVEL (4.8) MM - ESTERILIZADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	28.800
16	DRENO DE SUÇÃO DESCARTÁVEL (6.4) MM - ESTERILIZADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	28.800
17	KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 14 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML, COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUÇÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO, E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	202

18	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 20 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	1.440
19	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 24 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	2.160
20	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 26 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	2.160

21	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 28 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320
22	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 32 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320
23	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 34 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320

24	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 36 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320
25	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 38 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320
26	<p>KIT PARA DRENAGEM DE TÓRAX Nº 40 - EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM FITA RADIOPACA EM TODA A EXTENSÃO DO DRENO, MULTIPERFURADO, SILICONIZADO INTERNA E EXTERNAMENTE, INTRODUTOR TROCATER E ANEL DE FIXAÇÃO COM FRASCO COLETOR ESCALONADO DE 2000ML COM GRADUAÇÃO EM RELEVO A CADA 50 ML, CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO E ORDENHA, TAMPA EM POLIETILENO COM SISTEMA DE ROSCA CONTENDO ENTRADA PARA EXTENSÃO, RESPIRO, DRENO MEDIASTINAL FLEXÍVEL, APIROGÊNICO, MULTI-PERFURADO E ALÇA DE SUSTENTAÇÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	4.320
27	<p>TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A ESQU. Nº 35; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA</p>	UND	288

28	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A DIR. Nº 35; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288
29	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A DIR. Nº 36; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA	UND	288
30	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A ESQU. Nº 36; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288
31	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A ESQU. Nº 37; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA	UND	288
32	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A DIR. Nº 37; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288
33	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A DIR. Nº 38; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA	UND	288
34	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A ESQU. Nº 38; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288
35	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A ESQU. Nº 39; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288
36	TUBO TRAQUEAL; PARA INTUBAÇÃO ORO - TRAQUEAL BRONQUICA SELETIVA; TUBO ROBERT SHAW P/ INTUBAÇÃO A DIR. Nº 39; CONF. EM PVC; TRANSP; FLEXIVEL; ATOXICO; TUDO CONECTOR; COM GRADUAÇÃO INDELEVEL; USO ÚNICO; ESTERIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA.	UND	288

37	CÂNULA DE GUEDEL TRANSPARENTE Nº 01 - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO., FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE DESINFECÇÃO . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	1.440
38	CÂNULA DE GUEDEL TRANSPARENTE Nº 02 - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO., FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE DESINFECÇÃO . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	1.440
39	CÂNULA DE GUEDEL TRANSPARENTE Nº 03 - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO., FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE DESINFECÇÃO . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	346
40	CÂNULA DE GUEDEL TRANSPARENTE Nº 04 - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO., FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE DESINFECÇÃO . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	1.440
41	CÂNULA DE GUEDEL TRANSPARENTE Nº 05 - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO., FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE DESINFECÇÃO . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	1.440
42	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 3,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	216

43	<p>CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4.0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	216
44	<p>CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 4.5 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	216
45	<p>CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	216
46	<p>CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	UND	274

47	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	216
48	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 6,5 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	216
49	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 7,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	403
50	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 7,5 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	720

51	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 8,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO .</p>	UND	720
52	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 8,5 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO .</p>	UND	288
53	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 9,0 COM BALÃO - CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL. COMPOSTA POR: CÂNULA EXTERNA, TAMPA DE VEDAÇÃO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXAÇÃO COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ACABAMENTO QUE NÃO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL. MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA E DE FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO .</p>	UND	144
54	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 2,5 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440

55	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 3,0 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440
56	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 3,5 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440
57	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 4,0 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440

58	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 4,5 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440
59	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 5,0 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440
60	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF, CALIBRE 5,5 MM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PVC, SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CONECTOR SEMI-MONTADO, CUFF OPACO, PONTA ATRAUMÁTICA RETRAÍDA, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, CURVA DE MAGILL, COM BALÃO PILOTO E VÁLVULA DE SEGURANÇA, MARCAS GRADUADAS ENDICATIVAS DE PROFUNDIDADE PELO CORPO DA CÂNULA E CALIBRE MARCADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440

61	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONIVÉL NO TAMANHO 6.0 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.880
62	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONIVÉL NO TAMANHO 6.5 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.880
63	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONIVÉL NO TAMANHO 7.0 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.880

64	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONÍVEL NO TAMANHO 7.5 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.880
65	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONÍVEL NO TAMANHO 8.0 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.880
66	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONÍVEL NO TAMANHO 8.5 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONOZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.160

67	<p>TUBO ENDOTRAQUEAL DISPONÍVEL NO TAMANHO 9.0 (ESPIRALADO) COM BALÃO; UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, SILICONIZADO; MARCADORES COM MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO; TIPO BLISTER (PGC) DE FÁCIL ABERTURA (EM PETALA); FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, TERMO SENSÍVEL E RADIOPACO; CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, COM ORIFÍCIO LATERAL “MURPHY”; BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE E REGISTRO NO MS. DEVE ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	2.160
68	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 FR, USO ADULTO, COMPOSTO POR SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL EM PVC SILICONIZADA, CENTIMETRADA, MARCAÇÃO PRECISA, NÚMEROS VISÍVEIS, CONTENDO NA PONTA DISTAL UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS, PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, CONECTOR DUPLO, COM DIFERENTES MEDIDAS PARA ADAPTAÇÃO A DIVERSOS TAMANHOS DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS, COM FLEXIBILIDADE QUE PERMITA MOVIMENTO DE 360° EM AMBAS AS EXTREMIDADES, DEVE CONTER VIAS DE IRRIGAÇÃO, FLUIDIFICAÇÃO DE SECREÇÕES E LAVAGENS DA SONDA SEM PERDA DE VOLUME AEROSSÓIS, VÁLVULA DE ASPIRAÇÃO COM TAMPA ACOPLADA COM PERFEITA VEDAÇÃO. BAINHA PLÁSTICA PROTETORA EM PLÁSTICO SILICONIZADO E RESISTENTE EM TODA A EXTENSÃO DA SONDA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEGURA, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE, REGISTRO NO MS. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	3.600

69	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 FR , USO ADULTO, COMPOSTO POR SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL EM PVC SILICONIZADA, CENTIMETRADA, MARCAÇÃO PRECISA, NÚMEROS VISÍVEIS, CONTENDO NA PONTA DISTAL UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS, PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, CONECTOR DUPLO, COM DIFERENTES MEDIDAS PARA ADAPTAÇÃO A DIVERSOS TAMANHOS DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS, COM FLEXIBILIDADE QUE PERMITA MOVIMENTO DE 360° EM AMBAS AS EXTREMIDADES, DEVE CONTER VIAS DE IRRIGAÇÃO, FLUIDIFICAÇÃO DE SECREÇÕES E LAVAGENS DA SONDA SEM PERDA DE VOLUME AEROSSÓIS, VÁLVULA DE ASPIRAÇÃO COM TAMPA ACOPLADA COM PERFEITA VEDAÇÃO. BAINHA PLÁSTICA PROTETORA EM PLÁSTICO SILICONIZADO E RESISTENTE EM TODA A EXTENSÃO DA SONDA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEGURA, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE, REGISTRO NO MS. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	3.600
70	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 FR , USO ADULTO, COMPOSTO POR SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL EM PVC SILICONIZADA, CENTIMETRADA, MARCAÇÃO PRECISA, NÚMEROS VISÍVEIS, CONTENDO NA PONTA DISTAL UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS, PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, CONECTOR DUPLO, COM DIFERENTES MEDIDAS PARA ADAPTAÇÃO A DIVERSOS TAMANHOS DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS, COM FLEXIBILIDADE QUE PERMITA MOVIMENTO DE 360° EM AMBAS AS EXTREMIDADES, DEVE CONTER VIAS DE IRRIGAÇÃO, FLUIDIFICAÇÃO DE SECREÇÕES E LAVAGENS DA SONDA SEM PERDA DE VOLUME AEROSSÓIS, VÁLVULA DE ASPIRAÇÃO COM TAMPA ACOPLADA COM PERFEITA VEDAÇÃO. BAINHA PLÁSTICA PROTETORA EM PLÁSTICO SILICONIZADO E RESISTENTE EM TODA A EXTENSÃO DA SONDA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEGURA, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE, REGISTRO NO MS. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	3.600

71	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18 FR , USO ADULTO, COMPOSTO POR SONDAS DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL EM PVC SILICONIZADA, CENTIMETRADA, MARCAÇÃO PRECISA, NÚMEROS VISÍVEIS, CONTENDO NA PONTA DISTAL UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS, PONTA ROMBA ATRAUMÁTICA, CONECTOR DUPLO, COM DIFERENTES MEDIDAS PARA ADAPTAÇÃO A DIVERSOS TAMANHOS DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS, COM FLEXIBILIDADE QUE PERMITA MOVIMENTO DE 360° EM AMBAS AS EXTREMIDADES, DEVE CONTER VIAS DE IRRIGAÇÃO, FLUIDIFICAÇÃO DE SECREÇÕES E LAVAGENS DA SONDA SEM PERDA DE VOLUME AEROSSÓIS, VÁLVULA DE ASPIRAÇÃO COM TAMPA ACOPLADA COM PERFEITA VEDAÇÃO. BAINHA PLÁSTICA PROTETORA EM PLÁSTICO SILICONIZADO E RESISTENTE EM TODA A EXTENSÃO DA SONDA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEGURA, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, Nº DO LOTE, REGISTRO NO MS. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>	UND	1.440
72	<p>CANETA DE BISTURI MONOPOLAR, AUTOCLAVAVEL ; MANUAL, EXCLUSIVA AFIACAO NAO ABRASIVA; MATERIAL ACO INOXIDAVEL; ESTERELIZADO POR RADIACAO GAMA. EMBALAGEM C COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO</p>	UND	576
73	<p>CANETA DE BISTURI MONOPOLAR, AUTOCLAVAVEL; DE PEDAL, EXCLUSIVA AFIACAO NAO ABRASIVA; MATERIAL ACO INOXIDAVEL; ESTERELIZADO POR RADIACAO GAMA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO</p>	UND	576
74	<p>CAPA PARA VIDEOLAPAROSCOPIA - PRODUTO DESCARTAVEL; ESTERIL; MATERIAL: POLIETILENO TRANSPARENTE; MEDINDO 12,5CM DE LARG. X 2,5M DE COMP.; EM FORMA TUBULAR; SENDO A SUA DOBRA TELESCOPIA (ENVELOPADA) E COM A PRIMEIRA EMB. EM ENVELOPE DE POLIETILENO TRANSPARENTE; MED. 15CM X 20CM.</p>	UND	28.800
75	<p>CAL SODADA - EM PÍLULAS FORMATO LENTICULAR, COM GRAU DE UMIDADE DE 14 A 16%. ABSORÇÃO 22 L/100 GRAMAS, GRAU DE DUREZA COM RUPTURA DE GRÃO ACIMA DE 700 GRAMAS. NÍTIDA VIRAGEM DA COLORAÇÃO ATRAVÉS DE INDICADOR QUÍMICO. EMBALAGEM DE PLÁSTICO RÍGIDO. GALÃO C/ 4.300 GRAMAS, APROXIMADAMENTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.</p>	PTC	28.800

76	CONJUNTO PARA ANESTESIA TIPO BARAKA (ADULTO), ESPONTÂNEA EM SISTEMA SEMI-ABERTO; COMPOSTO POR TUBO EM T DE AYRE, TRAQUÉIA CORRUGADA DE PVC TRANSPARENTE (DIÂMETRO DE 12MM X 30CM), COTOVELO, MÁSCARA FACIAL DE PVC, BALÃO DE ANESTESIA EM BORRACHA E VÁLVULA ESCAPE; COM CAPACIDADE DE 1000 ML; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	CONJ	144
77	CONJUNTO PARA ANESTESIA TIPO BARAKA (PEDIATRICO) - ESPONTÂNEA EM SISTEMA SEMI - ABERTO; COMPOSTO POR TUBO EM T DE AYRE, TRAQUÉIA CORRUGADA DE PVC TRANSPARENTE (DIÂMETRO DE 12MM X 30CM), COTOVELO, MÁSCARA FACIAL DE PVC, BALÃO DE ANESTESIA EM BORRACHA E VÁLVULA ESCAPE; COM CAPACIDADE DE 1000 ML; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	115
78	CATETER P/ TROMBOLECTOMIA Nº 3.	UND	58
79	CATETER P/ TROMBOLECTOMIA Nº 4.	UND	58
80	CATETER P/ TROMBOLECTOMIA Nº 5.	UND	58
81	CATETER P/ TROMBOLECTOMIA Nº 6.	UND	58
82	CATETER P/ TROMBOLECTOMIA Nº 7.	UND	58
83	KIT NEFROSTOMIA PERCUTANEA; 01 AGULHA TIPO CHIBA DE 22GA X 20CM DE CUMPRIMENTO; 01 AGULHA TIPO IP DE 18GA X 20CM DE CUMPRIMENTO; 03 DILATADORES FACIAIS RADIOPACOS DE 08; 10 E 12FR; 01 CATETER RABO DE PORCO.	UND	115
84	FITA CARDÍACA, ANATÔMICA, DE ALGODÃO 80CM , LARGURA 0,3CM, DIÂMETRO DE 7,0CM, ESTÉRIL – CAIXA COM 24 ENVELOPES. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DA VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UN	4.320
85	MANTA TÉRMICA PARTE INFERIOR DO CORPO , PARA CUIDADOS INTRA-OPERATÓRIOS EM PROCEDIMENTOS NA METADE SUPERIOR DO CORPO COM O PACIENTE DEITADO COM A FACE PARA CIMA, PARA BAIXO OU DE LADO. DIM. MANTA 152 CM X 91 CM. PESO 113 G (INCLUINDO COBERTURA DOS PÉS). OBS: OS APARELHO DE AQUECEDORES DEVERÃO SER FORNECIDO SEM ÔNUS PARA A INSTITUIÇÃO.	UND	58
86	MANTA TÉRMICA PARTE SUPERIOR DO CORPO , QUE CUBRA PARTE DO TORSO, BRAÇOS, PESCOÇO, CABEÇA DO PACIENTE. DIM MANTA 188 CM X 61CM. DIM COBERTURA DA CABEÇA 61CM X 61 CM. PESO 99G (INCLUINDO COBERTURA DA CABEÇA).	UND	58

87	REANIMADOR MANUAL ADULTO (AMBU) - COM RESERVATÓRIO - COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM VINIL CAPACIDADE 1200ML, RESERVATÓRIO DE 02, VÁLVULA POP-OFF TARADA EM 40MMHG, MÁSCARA FACIAL ANATÔMICA, TRANSPARENTE EM SILICONE COM BORDA ACOLCHOADA OU EM PVC TRANSPARENTE COM COXIM INFLÁVEL, ATÓXICO. CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO; VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DE FÁCIL DESMONTAGEM E REMONTAGEM PARA LIMPEZA E REPROCESSAMENTO E CUJO MATERIAL TENHA MAIOR VIDA ÚTIL COM O MÁXIMO DE REPROCESSAMENTO POSSÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, QUE ATENDA À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	360
88	REANIMADOR MANUAL INFANTIL (AMBU) - COM BALÃO AUTO-INFLÁVEL EM SILICONE CAPACIDADE 500ML, MÁSCARA FACIAL ANATÔMICA, TRANSPARENTE EM SILICONE COM BORDA ACOLCHOADA, CONEXÃO DE ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO DE OXIGÊNIO; VÁLVULA UNIDIRECIONAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. DE FÁCIL DESMONTAGEM E REMONTAGEM PARA LIMPEZA E REPROCESSAMENTO E CUJO MATERIAL TENHA MAIOR VIDA ÚTIL COM O MÁXIMO DE REPROCESSAMENTO POSSÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, BOLSA EM TNT, PARA ACONDICIONAMENTO. ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	UND	288
89	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PROFISSIONAL (54MM) - ARMAÇÃO EM NYLON COM FORMATO ANATÔMICO COM POSSIBILIDADE DE VISUALIZAÇÃO NUM ÂNGULO DE 120°, LENTES E LATERAIS EM PEÇA ÚNICA DE POLICARBONATO, ANTI-EMBAÇANTE, ANTI-RISCO LAVÁVEL E PASSÍVEL DE DESINFECÇÃO QUÍMICA E/OU AUTOCLAVÁVEL, HASTES DUPLAS FORTES, DOBRÁVEIS E COM REGULAGEM DE TAMANHO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE, PROCEDÊNCIA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MTE.	UND	2.880
90	PROTETOR (PRÓ-PÉS) - DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO EM TODA A SUA VOLTA. GRAMATURA 40GR/MT2. EMBALAGEM CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E N° DO LOTE. REGISTRO NO MS E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MTE. NOTA: AS FIRMAS DEVERÃO APRESENTAR AMOSTRA ANTES OU NO ATO DA ABERTURA DA LICITAÇÃO. PACOTE COM 100.	PCT	36.634
91	PROTETOR DE CABELOS (GORRO) FEMININO DESCARTÁVEL (45CM) - CONFECCIONADA EM CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, NA COR BRANCA OU VERDE, FORMATO REDONDO COM COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, DOTADO DE RESISTÊNCIA ADEQUADA AO USO.GRAMATURA 40GR/M2. EMBALAGEM CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E N° DO LOTE. NOTA: AS FIRMAS DEVERÃO APRESENTAR AMOSTRA ANTES OU NO ATO DA ABERTURA DA LICITAÇÃO. PCT. C/100.	PCT	28.858
92	PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO ADULTO PACOTE COM 50 UNID	UND	144
93	PLACA NEUTRA DESCARTÁVEL PARA CABO DE LIGAÇÃO DE BISTURI ELÉTRICO INFANTIL PACOTE COM 50 UNID	UND	72
94	PLACA NEUTRA INOX PARA BISTURI ELETRICO PP-05 ADULTO	UND	72

95	CABO PARA PLACA DE AÇO INOX TIPO PC-10	UND	72
96	PLACA NEUTRA INOX PARA BISTURI ELETRICO PP-05 INFANTIL	UND	72
VALOR TOTAL			

3. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO.

3.1. A estimativa e cotação da despesa será realizada pelo setor de Licitações, Compras e Contratos da FUNDHACRE, respeitando o art. 104 do Decreto nº 11.363/2023.

4. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO.

4.1. Visando melhora gestão dos itens de consumo, optamos por aquisições parciais, mediante Sistema de Registro de Preços em razão da demanda ser eventual e futura, sendo utilizado o registro de acordo com a necessidade dos serviços demandados; pelas suas características, há necessidade frequente de suas contratações e porque esta instituído e regulamentado através da Lei no 14.133/23: Art. 6, XLV, XLVI, Art. 40, II, Art. 78, IV e Art. 82.

4.2. A Licitação será realizada por **ITEM**, por ser divisível, desta forma não haja prejuízo de solução, permitindo ampla participação de licitantes, ou seja, o modo por itens individuais **amplia a fase de disputa entre os licitantes**.

5. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO PARA O ATENDIMENTO DA NECESSIDADE A QUE SE DESTINA.

5.1. Assim, diante do exposto acima, entendemos ser **VIÁVEL** a abertura de licitação para a aquisição d e material médico hospitalar, para atender as necessidades da Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE.

Dalva Maria da Silva Araújo
Chefe do Almoxarifado - FUNDHACRE
Portaria nº57/2024

5.1.1. **No preâmbulo do edital, a data e hora da abertura da licitação, passará a conter a seguinte redação:**

Data e hora da abertura da licitação: **04/11/2024 às 9h15min (Horário de Brasília).**

5.1.2. **As demais informações constantes do Edital e seus Anexos continuam inalteradas.**

Rio Branco - AC, 16 de outubro de 2024.

Isabella Maria Prado Nogueira
Divisão de Conformidade e Elaboração de Editais - DIVCON
Secretaria Adjunta de Compras, Licitações e Contratos - SELIC



Documento assinado eletronicamente por **ISABELLA MARIA PRADO NOGUEIRA, Assistente Administrativo**, em 16/10/2024, às 11:36, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0012854214** e o código CRC **3606C432**.

