



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

Minuta Edital do Pregão Eletrônico nº 37/2017

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS – PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP

Processo Administrativo Nº 60.550.007225/2016-68

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que o **Hospital das Forças Armadas (UASG 112408)**, por meio da Seção de Licitações, sediado(a) Setor HFA, S/Nº - Sudoeste, Brasília-DF – CEP 70.673-900, Telefone (61) 3966 2496, fac-símile (61) 3966-2407 ou 3966-2447, Correio eletrônico licitacao@hfa.mil.br / pregaohfa@gmail.com, realizará licitação para **REGISTRO DE PREÇOS**, na modalidade **PREGÃO**, na forma **ELETRÔNICA**, do tipo **Menor Preço por Item**, Pregoeira designada **FLAVIA DE ALENCAR RAMOS**, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005; do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, do Decreto 2.271, de 7 de julho de 1997, Decreto nº 7.767/2012, Decreto nº 8.250/14 de 23 de maio de 2014 e Decreto nº 8.538/2015 de 06 de outubro de 2015, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, Instrução Normativa nº 02, de 11 de outubro de 2010, Instrução Normativa nº 05, de 25 de junho de 2014 e Instrução Normativa nº 7 de 29 de agosto de 2014, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e Lei Complementar 147, de 07 de agosto de 2014, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital, aprovado pela Consultoria Jurídica junto ao Ministério da Defesa, através do **PARECER n. 00483/2016/CONJUR-MD/CGU/AGU** de 21 de julho de 2016.

No dia, hora e local abaixo indicado se fará a abertura do certame:

DATA: 27 de setembro de 2017.

HORA: 09:00 horas (horário de BRASÍLIA-DF)

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.comprasgovernamentais.gov.br

Horário de Expediente do HFA: 08h30min às 12h00min e 13h30min às 16h30min.

1. DO OBJETO

1.1. Objeto da presente licitação é o registro de preços para Aquisição de Material de Consumo Hospitalar (Câmulas, Tubos e Sondas) da Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento.

1.2. Os valores descritos no Termo de Referência (Anexo I) deste Edital representam os valores máximos que a Administração se dispõe a pagar para cada item.

1.3. A licitação será por itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.

2. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

2.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

2.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

2.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a **cem por cento do quantitativo do item do instrumento convocatório e registrado na ata de registro de preços** para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

2.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, a **cem por cento do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços** para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

2.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

2.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

2.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

3. DO CREDENCIAMENTO

3.1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.

3.2. O cadastro no SICAF poderá ser iniciado no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio www.comprasgovernamentais.gov.br, com a solicitação de login e senha pelo interessado.

3.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.

3.4. O uso da senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema, ou ao órgão ou entidade responsável por esta licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

3.5. A perda da senha ou a quebra de sigilo deverão ser comunicadas imediatamente ao provedor do sistema para imediato bloqueio de acesso.

4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO.

4.1. Por convenção, será denominado:

- 4.1.1. **licitante** a empresa que apresentar proposta para o(s) item(ns) neste Pregão;
 - 4.1.2. **licitante vencedor** o licitante que apresentar a melhor proposta para o(s) item(ns) e for habilitado;
 - 4.1.3. **adjudicatário** o licitante a quem houver sido adjudicado o(s) item(ns), objeto deste Pregão; e
 - 4.1.4. **contratado** o licitante que formalizar Contrato com a Administração.
- 4.2. A participação neste Pregão é exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007, cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, conforme disposto no §3º do artigo 8º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 2010.
- 4.3. Não poderão participar desta licitação os interessados indicados no item acima:
- 4.3.1. proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
 - 4.3.2. que estejam sob falência, em recuperação judicial ou extrajudicial, concurso de credores, concordata ou insolvência, em processo de dissolução ou liquidação;
 - 4.3.3. que estejam reunidas em consórcio;
- 4.4. Também é vedada a participação de quaisquer interessados que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666, de 1993.
- 4.5. Como condição para participação no Pregão, a entidade de menor porte deverá declarar:
- 4.5.1. que não ultrapassei o limite de faturamento e cumpro os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, sendo apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42 ao 49 da referida lei.
- 4.6. Deverá assinalar, ainda, “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
- 4.6.1. que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;
 - 4.6.2. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
 - 4.6.3. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
 - 4.6.4. que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009.
 - 4.6.5. Declaro que não possuo, em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e inciso III do art. 5º da Constituição Federal.

5. DO ENVIO DA PROPOSTA

- 5.1. O licitante deverá encaminhar a proposta por meio do sistema eletrônico até a data e horário marcado para abertura da sessão, quando então, encerrar-se-á automaticamente a fase de recebimento de propostas.
- 5.2. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.
- 5.3. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
- 5.4. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 5.5. Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir as propostas apresentadas.
- 5.6. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
- 5.6.1. valor unitário do item;
 - 5.6.2. a quantidade de unidades, observada a quantidade mínima fixada no Termo de Referência para cada item;
 - 5.6.3. em não havendo quantidade mínima fixada, deverá ser cotada a quantidade total prevista para o item.
 - 5.6.4. Marca;
 - 5.6.5. Fabricante;
 - 5.6.6. Descrição detalhada do objeto: indicando, no que for aplicável, o modelo, prazos de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;
- 5.7. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o fornecedor registrado.
- 5.8. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- 5.9. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta dias) dias, a contar da data de sua apresentação.

6. DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicado neste Edital.
- 6.2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, forem omissas ou apresentarem irregularidades insanáveis, sendo vedadas descrições do tipo “conforme o edital” ou “outras deste gênero”.
- 6.2.1. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
 - 6.2.2. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 6.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagem entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 6.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.5.1. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.
- 6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.7. O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser 0,1% (zero vírgula um por cento).
- 6.7.1. Em caso de falha no sistema, os lances em desacordo com a norma deverão ser desconsiderados pelo pregoeiro, devendo a ocorrência ser comunicada imediatamente à Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação.

- 6.7.2. Na hipótese do subitem anterior, a ocorrência será registrada em campo próprio do sistema.
- 6.8. O licitante somente poderá oferecer lance inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 6.8.1. O intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 (vinte) segundos e o intervalo entre lances não poderá ser inferior a 3 (três) segundos.
- 6.8.2. Os lances enviados em desacordo com o subitem anterior serão descartados automaticamente pelo sistema.
- 6.9. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.10. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.11. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 6.12. Se a desconexão perdurar por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa do Pregoeiro aos participantes.
- 6.13. A etapa de lances da sessão pública será encerrada por decisão do Pregoeiro. O sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 6.14. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta e, na hipótese de desistência de apresentar outros lances, valerá o último lance por ele ofertado, para efeito de ordenação das propostas.
- 6.15. Ao presente certame não se aplica o sorteio como critério de desempate. Lances equivalentes não serão considerados iguais, vez que a ordem de apresentação das propostas pelos licitantes é utilizada como um dos critérios de classificação.
- 6.16. Ao final do procedimento, após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.
- 6.16.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

7. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.

- 7.1. Encerrada a etapa de lances e depois da verificação de possível empate, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar, pelo critério de Menor Preço por Item, a sua exequibilidade, bem como quanto ao cumprimento das especificações do objeto.
- 7.2. Como condição prévia à aceitação da proposta, caso o licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar tenha usufruído do tratamento diferenciado previsto nos artigos 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, o Pregoeiro **deverá** consultar o Portal da Transparência do Governo Federal (www.portaldatransparencia.gov.br), seção “Despesas – Gastos Diretos do Governo – Favorecido (pessoas físicas, empresas e outros)”, para verificar se o somatório dos valores das ordens bancárias por ele recebidas, no exercício anterior, extrapola o limite de R\$ 4.800.000,00 (quatro milhões e oitocentos mil reais), previsto no artigo 3º, inciso II, da Lei Complementar nº 123, de 2006, ou o limite proporcional de que trata o artigo 3º, § 2º, do mesmo diploma, em caso de início de atividade no exercício considerado.
- 7.2.1. Para a microempresa ou empresa de pequeno porte, a consulta também abrangerá o exercício corrente, para verificar se o somatório dos valores das ordens bancárias por ela recebidas, até o mês anterior ao da sessão pública da licitação, extrapola os limites acima referidos, acrescido do percentual de 20% (vinte por cento) de que trata o artigo 3º, §§ 9º-A e 12, da Lei Complementar nº 123, de 2006. ([Acórdão TCU nº 2134/2013 Plenário](#))
- 7.3. Serão desclassificadas as propostas que:
- 7.3.1. contenham vícios ou ilegalidades;
- 7.3.2. elaboradas por licitantes autodeclaradas microempresas empresas de pequeno porte que tenham extrapolado os limites previstos no art. 3º, II, da LC nº 123/06, nos termos do subitem 8.2 do edital;
- 7.3.3. não apresentem as especificações técnicas exigidas pelo Termo de Referência;
- 7.3.4. apresentarem preços finais superiores ao valor máximo estabelecido pelo HFA no Termo de Referência;
- 7.3.5. apresentarem mais de uma marca para o item da proposta;
- 7.3.6. apresentarem preços manifestamente inexequíveis, assim considerados aqueles que não vierem a comprovar sua exequibilidade através de documentação que comprove que os custos são coerentes com os de mercado; e
- 7.3.7. não forem entregues em tempo hábil, quando da solicitação feita pelo Pregoeiro no Sistema Comprasnet.
- 7.4. O licitante qualificado como produtor rural pessoa física deverá incluir, na sua proposta, os percentuais das contribuições previstas no art. 176 da Instrução Normativa RFB n. 971, de 2009, em razão do disposto no art. 184, inciso V, sob pena de desclassificação.
- 7.5. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.
- 7.6. O Pregoeiro convocará o licitante para anexar documento digital “**Proposta de Preços**”, Anexo IV deste Edital, adequada ao último lance, por meio de funcionalidade disponível no sistema “Enviar Anexo”, estabelecendo no “chat” o prazo máximo de **03 (três) horas**, sob pena de não aceitação da proposta. Posteriormente, deverá ser remetida a proposta em original, no prazo de 3 (três) dias úteis, após encerrada a sessão pública do pregão.
- 7.6.1. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 7.6.1.1. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada via *chat*, ou via *e-mail*, ou via *fac-símile*, antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.
- 7.6.2. Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos nos subitens acima, o Pregoeiro exigirá que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta, no local a ser indicado e dentro de 05 (cinco) dias úteis contados da solicitação.
- 7.6.2.1. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- 7.6.2.2. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 7.6.2.3. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
1	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	CASO NÃO HAJA COMPROVAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES ATRAVÉS DE MANUAIS, CATALOGIS, FOLDERS SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE GARANTIA, Nº DE REGISTRO NA ANVISA.
2	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	
3	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
4	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
5	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
6	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
7	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
8	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
9	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
10	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
11	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
12	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
13	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300	
14	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
15	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
16	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	
17	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
18	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
19	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
20	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	
21	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
22	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
23	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
24	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
25	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
26	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
27	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
28	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
29	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
30	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
31	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE	120		
32	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
33	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
34	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
35	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
36	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
37	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
38	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
39	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		
40	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		
41	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
42	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
43	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
44	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
45	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA	200		
46	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
47	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL	200		
48	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7	200		
49	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8	200		
50	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9	200		
51	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0	15		
52	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
53	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1	15		
54	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
55	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
56	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
57	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA	15		
58	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6	15		
59	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7	15		
60	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8	15		
61	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9	15		
62	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10	15		
63	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11	15		
64	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12	15		
65	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM	15		
66	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm	15		
67	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm	15		
68	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5	15		
69	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9	15		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
70	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO	15		
71	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10	15		
72	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
73	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
74	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500		
75	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	600		
76	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.500		
77	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
78	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
79	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
80	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
81	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
82	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
83	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
84	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
85	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
86	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	600		
87	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO(LEVINE)	540		
88	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	5.000		
89	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000		
80	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	10.000		
90	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000		
91	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000		
92	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14	10.000		
93	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000		
94	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
95	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
96	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
97	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
98	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
99	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
101	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
102	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540		
103	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540		
104	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL	540		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
105	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240		
106	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240		
107	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	240		
108	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800		
109	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800		
110	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500		
111	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500		
112	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.200		
113	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		
114	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		
115	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
116	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
117	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
118	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
119	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
120	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
121	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
122	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
123	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
124	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
125	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
126	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
127	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
128	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
129	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
130	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
131	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
132	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
133	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
134	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
135	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
136	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
137	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
138	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300		
139	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300		
140	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
141	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
142	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
143	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
144	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO	300		
145	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
146	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
147	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
148	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
149	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
150	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
151	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
152	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
153	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
154	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
155	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
156	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
157	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
158	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
159	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
160	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
161	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
162	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
163	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
164	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
165	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
166	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80		
167	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80		
168	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
169	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
170	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
171	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
172	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
173	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
174	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
175	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
176	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
177	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
178	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
179	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
180	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
181	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
182	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTOS DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
183	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
184	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
185	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
186	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
187	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
188	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
189	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
190	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
191	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
192	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
193	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
194	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
195	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
196	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
197	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
198	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
199	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
201	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
202	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
203	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
204	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		
205	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		
206	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		
207	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	150		
208	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
209	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5	100		

7.6.2.4. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

7.6.2.5. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

7.6.2.6. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

7.6.2.7. Após a divulgação do resultado final da licitação, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos licitantes no prazo de 30 (trinta) dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

7.6.2.8. Os licitantes deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

7.6.2.9.

7.6.3. A “Proposta de Preços”, constante do Anexo IV deste Edital, deverá conter os seguintes campos:

7.6.3.1. número do item, descrição do objeto ofertado, marca/fabricante/modelo (se for o caso), unidade e quantidade;

7.6.3.2. **valor unitário e total** (máximos) do item em algarismos arábicos, expresso em moeda nacional (Real - R\$), com **duas casas decimais**;

7.6.3.3. indicação expressa de que o preço cotado inclui todos os custos e despesas inerentes ao objeto licitado, tais como: taxas, embalagens, impostos, encargos sociais e trabalhistas, seguros e tudo mais que possa influir direta ou indiretamente no custo do produto, entendido que a não indicação implica em declaração de que todas as despesas já estão inclusas;

7.6.3.4. razão social, endereço, telefone/fax, número do CNPJ, banco, agência, número da conta corrente; e

7.6.3.5. prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data da abertura deste Pregão.

7.7. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

7.8. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

7.9. O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.

7.9.1. Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

7.9.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.10. Nos itens em que for admitido oferecer quantitativos inferiores, se a proposta do licitante vencedor não atender ao quantitativo total estimado para a contratação, respeitada a ordem de classificação, poderão ser convocados tantos quantos forem necessários para alcançar o total estimado, observado o preço da proposta vencedora.

7.11. **REGISTRO DO MATERIAL NA ANVISA** - O material licitado deverá estar obrigatoriamente registrado na ANVISA em estrita observância aos preceitos da Lei nº 6.360/76, Lei nº 9.782/99 - Sistema Nacional de Vigilância Sanitária e de seu Regulamento baixado pelo Decreto nº 79.094/77, atendidas, ainda, as normas expressas na Portaria Conjunta nº 01, de 08 de março de 1996, cabendo a empresa, remeter o documento do respectivo registro do(s) item(ns) na ANVISA ou através da publicação de seu ato no Diário Oficial do Registro do Produto na Secretaria de Vigilância Sanitária, conforme Anexo I (Termo de Referência) sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO daquele(s) item(ns), se for o caso.

7.11.1. Caso o produto seja dispensado à empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro na ANVISA ;

7.12. O(s) valor(s) obtido(s), tanto unitário(s) como total(is), no resultado final desta licitação só será(ão) admitido(s) quando igual(is) ou inferior(es) ao(s) contido(s) no Termo de Referência, Anexo I do Edital, conforme determinação contida no Acórdão 3.473/2014 - TCU - Plenário.

8. DA HABILITAÇÃO

8.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

8.1.1. SICAF;

8.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

8.1.3. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça - CNJ (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).

8.1.4. Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União – TCU;

8.1.5. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

8.1.6. Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

8.1.7. Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), que resulta da aplicação de penalidade com base na Lei nº 12.846, de 2013, também gerenciado pelo atual Ministério da Transparência, Fiscalização e Controle (<http://www.cgu.gov.br/assuntos/responsabilizacao-de-empresas/sistema-integrado-de-registro-do-ceis-cnep>).

8.2. O Pregoeiro consultará o Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF, em relação à **Habilitação Jurídica** e à **Regularidade Fiscal e Trabalhista**, conforme disposto nos arts. 4º, caput, 8º, § 3º, 13, 14 e 43 da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 2010.

8.2.1. Também poderão ser consultados os sites oficiais emissores de certidões, especialmente quando o licitante esteja com alguma documentação vencida junto ao SICAF.

8.2.2. Caso o Pregoeiro não logre êxito em obter a certidão correspondente através do site oficial, ou na hipótese de se encontrar vencida no referido sistema, o licitante será convocado a encaminhar, no prazo de **03 (três) horas**, documento válido que comprove o atendimento das exigências deste Edital, sob pena de inabilitação, ressalvado o disposto quanto à comprovação da regularidade fiscal das microempresas, empresas de pequeno porte e das sociedades cooperativas, conforme estatui o art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.

8.3. Os licitantes que não estiverem cadastrados no Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores – SICAF além do nível de credenciamento exigido pela Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 11.10.10, deverão apresentar a seguinte documentação relativa à Habilitação Jurídica e à Regularidade Fiscal e trabalhista, nas condições seguintes:

8.4. Habilitação jurídica:

8.4.1. No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.4.2. Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, na forma da Resolução CGSIM nº 16, de 2009, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no site www.portaldomicroempreendedor.gov.br;

8.4.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

8.4.4. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

8.4.5. No caso de microempresa ou empresa de pequeno porte: certidão expedida pela Junta Comercial ou pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas, conforme o caso, que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do artigo 8º da Instrução Normativa nº 103, de 30/04/2007, do Departamento Nacional de Registro do Comércio - DNRC;

8.4.6. No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;

8.4.7. No caso de agricultor familiar: Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pelo Ministério do Desenvolvimento Agrário, nos termos do art. 4º, §2º do Decreto n. 7.775, de 2012.

8.4.8. No caso de produtor rural: matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da Instrução Normativa RFB n. 971, de 2009 (arts. 17 a 19 e 165).

8.4.9. Documentação complementar (Obrigatórios para habilitação):

8.4.9.1. **COMPROVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO DA EMPRESA - (AFE)** participante da licitação emitida pela Secretaria de Vigilância Sanitária, órgão do MS ou documento de comprovação da dispensa, conforme RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA-RDC Nº 16, DE 1º DE ABRIL DE 2014;

8.4.9.2. **LICENÇA DE FUNCIONAMENTO** do órgão local competente (dentro do prazo de validade) ou Comprovação da dispensa da referida licença;

8.4.10. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

8.5. Regularidade Fiscal e Trabalhista:

8.5.1. prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas;

8.5.2. prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

- 8.5.3. prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.5.4. 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;
- 8.6. As empresas, cadastradas ou não no SICAF, para todos os itens, deverão comprovar, ainda, a **Qualificação Técnica**, por meio de:
- 8.6.1. **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA:** Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.
- 8.6.2. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados.
- 8.7. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado (a) da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e (b) da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício. .
- 8.8. Os documentos exigidos para habilitação relacionados nos subitens acima, deverão ser apresentados em meio digital pelos licitantes, por meio de funcionalidade presente no sistema (upload), no prazo de **03 (três) horas**, após solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico. Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação por meio do fac-símile (fax) número (61) 3966 2447 ou 3966 2407 ou do e-mail licitacao@hfa.mil.br. Posteriormente, os documentos serão remetidos em original, por qualquer processo de cópia reprográfica, autenticada por tabelião de notas, ou por servidor da Administração, desde que conferidos com o original, ou publicação em órgão da imprensa oficial, para análise, no prazo de **03 (três) dias**, após encerrado o prazo para o encaminhamento via funcionalidade do sistema (upload), fac-símile (fax) ou e-mail.
- 8.8.1. Não serão aceitos documentos com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 8.9. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
- 8.9.1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.
- 8.10. Constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal, o licitante será convocado para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.
- 8.11. A não-regularização fiscal no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, com a reabertura da sessão pública.
- 8.12. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.
- 8.13. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, deixar de apresentar quaisquer dos documentos exigidos para a habilitação, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
- 8.14. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

9. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

- 9.1. A sessão pública poderá ser reaberta:
- 9.1.1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.
- 9.1.2. Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar a Ata de Registro de Preços ou não comprovar a regularização fiscal, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.
- 9.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.
- 9.2.1. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico (“chat”), e-mail, ou, ainda, fac-símile, de acordo com a fase do procedimento licitatório.
- 9.2.2. A convocação feita por e-mail ou fac-símile dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.

10. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

- 10.1. A Proposta de Preços final deverá ser encaminhada no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, a contar do encerramento da sessão pública do pregão eletrônico, por solicitação do Pregoeiro, e deverá:
- 10.1.1. ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal;
- 10.1.2. conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento;
- 10.1.3. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso; e
- 10.1.4. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.

11. DOS RECURSOS

- 11.1. O Pregoeiro declarará o vencedor e, depois de decorrida a fase de regularização fiscal de microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa, se for o caso, concederá o prazo de no mínimo **trinta minutos**, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.
- 11.2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.
- 11.2.1. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.
- 11.2.2. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.
- 11.2.3. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 11.3. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 11.4. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

12. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

12.1. O objeto da licitação será adjudicado, pelo critério de menor preço por item, ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.

12.2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

13. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

13.1. Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário o prazo de 05 (cinco) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, Anexo II deste Edital, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

13.2. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento.

13.3. O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.

13.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

13.4.1. Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 3º da Lei nº 8.666, de 1993;

14. DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

14.1. A Ata de Registro de Preços, Anexo II deste Edital, resultante deste certame terá vigência de 12 (doze) meses, a contar da data de sua homologação.

15. DO TERMO DE CONTRATO OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE

15.1. Dentro do prazo de validade da Ata de Registro de Preços, o fornecedor registrado poderá ser convocado para assinar o Termo Substitutivo de Contrato, Anexo III deste Edital, no prazo de 10 (dez) dias úteis contados de sua convocação. O prazo de vigência da contratação poderá ser de 12 (doze) meses contados da assinatura do contrato na forma do art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

15.1.1. Previamente à contratação, será realizada consulta ao SICAF, pela contratante, para identificar possível proibição de contratar com o Poder Público.

15.2. O prazo de vigência da contratação, decorrente da ata de registro de preços, ficará adstrito à vigência do respectivo crédito orçamentário, nos termos do artigo 57 da Lei nº 8.666, de 1993.

15.2.1. O adjudicatário terá o prazo de 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo Substitutivo de Contrato, conforme o caso, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

15.2.2. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo Substitutivo de Contrato, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura ou aceite do fornecedor registrado, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinado ou aceito no prazo de 10 (dez) dias, a contar da data de seu recebimento.

15.3. O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do fornecedor registrado e aceita pela Administração.

15.4. Antes da assinatura do Termo de Contrato ou instrumento equivalente, a Administração realizará consulta “on line” ao SICAF, bem como ao Cadastro Informativo de Créditos não Quitados – CADIN, cujos resultados serão anexados aos autos do processo.

15.4.1. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.

15.5. Se o adjudicatário, no ato da assinatura do Termo de Contrato ou instrumento equivalente, não comprovar que mantém as mesmas condições de habilitação, ou quando, injustificadamente, recusar-se à assinatura ou aceite, poderá ser convocado outro licitante, desde que respeitada a ordem de classificação, para, após a verificação da aceitabilidade da proposta, negociação e comprovados os requisitos de habilitação, celebrar a contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital e das demais cominações legais.

16. DO PREÇO

16.1. Os preços são fixos e irredutíveis.

16.2. As contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços poderão sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65 da Lei nº 8.666/93 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

17. DA ENTREGA E DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

17.1. Os critérios de recebimento e aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência.

18. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

18.1. As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência.

19. DO PAGAMENTO

19.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir da data final do período de adimplemento a que se referir, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicadas pelo contratado.

19.2. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.

19.3. O pagamento somente será autorizado depois de efetuado o “atesto” pelo servidor competente na nota fiscal apresentada.

19.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

19.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

- 19.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 19.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua advertência, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
- 19.8. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 19.9. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 19.10. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
- 19.11. Somente por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante, não será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF.
- 19.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 19.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
- 19.12.2. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \left(\frac{6}{100}\right) \quad I = 0,00016438$$

365 TX = Percentual da taxa anual = 6%.

20. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

- 20.1. Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.
- 20.1.1. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante melhor classificado.
- 20.2. Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.
- 20.3. Esta ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizada acaso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto nº 7.892/2013.

21. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

- 21.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, o licitante/adjudicatário que:
- 21.1.1. não assinar a ata de registro de preços quando convocado dentro do prazo de validade da proposta, não aceitar/retirar a nota de empenho ou não assinar o termo de contrato decorrente da ata de registro de preços;
- 21.1.2. apresentar documentação falsa;
- 21.1.3. deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- 21.1.4. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 21.1.5. não mantiver a proposta;
- 21.1.6. cometer fraude fiscal;
- 21.1.7. comportar-se de modo inidôneo;
- 21.2. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.
- 21.3. O licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem anterior ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
- 21.3.1. Multa de 10.% (dez por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante;
- 21.3.2. Impedimento de licitar e de contratar com a União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;
- 21.4. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com a sanção de impedimento.
- 21.5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.
- 21.6. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade,
- 21.7. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.
- 21.8. As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência.

22. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 22.1. Até **02 (dois) dias úteis** antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.
- 22.2. A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail licitacao@hfa.mil.br, fac-símile (61) 3966-2407 ou 3966-2447, ou por petição dirigida ou protocolada no endereço Seção de Licitações do Hospital das Forças Armadas, sediado(a) Estrada do Contorno do Bosque S/Nº - Cruzeiro Novo,

Brasília-DF – CEP 70.673-900;

- 22.3. Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a impugnação no prazo de até vinte e quatro horas.
- 22.4. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.
- 22.5. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.
- 22.6. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 22.7. As respostas às impugnações e os esclarecimentos prestados pelo Pregoeiro serão entranhados nos autos do processo licitatório e estarão disponíveis para consulta por qualquer interessado.

23. DA REVOGAÇÃO E DA ANULAÇÃO

- 23.1. Fica assegurado ao HFA, através da autoridade competente, o direito de revogar o procedimento licitatório em face de razões de interesse público, por motivo de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-lo por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, na forma da legislação vigente (art. 29 do Dec. nº 5.450/2005).
- 23.2. Os licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito do contratado de boa-fé de ser ressarcido pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato (§ 2º do art. 29 do Dec. nº 5.450/2005)."

24. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

24.1.1. Todos os prazos serão considerados em função do horário do expediente do HFA, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

24.2. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

24.3. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

24.4. É facultada ao Pregoeiro, em qualquer fase deste Pregão, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou completar a instrução do processo (§ 3º do art. 43 da Lei nº 8.666/93).

24.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

24.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

24.7. É permitido a qualquer licitante o conhecimento dos termos do contrato e do respectivo processo licitatório e, qualquer interessado, a obtenção de cópia, mediante o pagamento dos emolumentos devidos, via GRU (art. 32, § 5º da Lei 8.666/93, Decreto nº 4.950, de 9 de janeiro de 2004 e IN nº 02, de 22 de maio de 2009, da STN – Secretaria do Tesouro Nacional).

24.8. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

24.9. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

24.10. Caso haja itens isentos de ICMS, as propostas deverão ser apresentadas com preços desonerados desse imposto, consoante decisão no [Acórdão Nº 1.025-TCU Plenário](#).

24.11. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

24.12. O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico do COMPRASNET, e também poderão ser lidos e/ou obtidos no endereço constante do Edital, nos dias úteis, no horário das 08:00/11:30 e 13:00/15:00 horas, mesmo endereço e período no qual os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.

24.13. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

- 24.13.1. ANEXO I - Termo de Referência;
- 24.13.2. ANEXO II – Ata de Registro de Preços;
- 24.13.3. ANEXO III – Minuta de Termo substitutivo do Contrato; e
- 24.13.4. ANEXO IV – MODELO - Proposta de Preços.

Brasília-DF 13 de setembro de 2017

JORGE RICARDO ÁUREO FERREIRA
Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA
Processo Administrativo Nº 60.550.007.225/2016-68
Pregão SRP Nº 37/2017 – TIPO MENOR PREÇO POR ITEM

1. DO OBJETO

1.1. Aquisição de Material de Consumo Hospitalar (Cânulas, Tubos e Sondas) da Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar para atender as necessidades do HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento:

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIF.	CÓD CAT MAT	UND MED	COT MIN	QTD TOT	VALOR MAX ACEIT	VALOR TOTAL DO ITEM
1	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	161065	UND	120	240	36,13	8.671,20
2	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	161065	UND	120	240	36,13	8.671,20
3	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	161065	UND	120	240	36,13	8.671,20
4	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	161065	UND	120	240	36,13	8.671,20
5	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
6	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
7	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
8	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
9	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
10	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	150	300	36,13	10.839,00
11	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	150	300	36,13	10.839,00
12	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	75	300	36,13	10.839,00
13	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	150	300	36,13	10.839,00
14	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
15	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20
16	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	120	240	36,13	8.671,20

17	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	38,53	9.247,20
18	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	38,53	9.247,20
19	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,53	8.527,20
20	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,00	8.400,00
21	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,53	8.527,20
22	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,53	8.527,20
23	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	38,02	9.124,80
24	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,53	8.527,20
25	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	150	300	35,53	10.659,00
26	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	150	300	35,53	10.659,00
27	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	150	300	35,53	10.659,00
28	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	35,53	8.527,20
29	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	38,02	9.124,80
30	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	151065	UND	120	240	38,02	9.124,80
31	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE	151065	UND	60	120	35,53	4.263,60
32	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
33	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
34	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
35	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
36	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80

37	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
38	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	151065	UND	60	120	208,44	25.012,80
39	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	25	50	4,01	200,50
40	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	25	50	4,86	243,00
41	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	25	50	4,39	219,50
42	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	100	200	4,35	870,00
43	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	100	200	4,10	820,00
44	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	100	200	4,85	970,00
45	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA	151065	UND	100	200	4,97	994,00
46	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	151065	UND	100	200	4,84	968,00
47	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL	151065	UND	100	200	4,98	996,00
48	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7	151065	UND	100	200	4,97	994,00
49	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8	151065	UND	100	200	5,13	1.026,00
50	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9	151065	UND	100	200	4,96	992,00
51	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0	151065	UND	0	15	43,65	654,75
52	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	151065	UND	0	15	43,60	654,00
53	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1	151065	UND	0	15	43,31	649,65
54	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	151065	UND	0	15	43,60	654,00
55	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	151065	UND	0	15	42,50	637,50
56	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	151065	UND	0	15	41,69	625,35
57	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA	151065	UND	0	15	43,25	648,75
58	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6	151065	UND	0	15	40,11	601,65
59	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7	151065	UND	0	15	44,42	666,30
60	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8	151065	UND	0	15	43,40	651,00
61	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9	151065	UND	0	15	44,20	663,00
62	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10	151065	UND	0	15	43,75	656,25
63	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO	151065	UND	0	15	44,12	661,80

	11							
64	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12	151065	UND	0	15	43,25	648,75	
65	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM	151065	UND	0	15	44,64	669,60	
66	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm	151065	UND	0	15	44,64	669,60	
67	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm	151065	UND	0	15	44,54	668,10	
68	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5	151065	UND	0	15	44,64	669,60	
69	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9	151065	UND	0	15	43,68	655,20	
70	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO	151065	UND	0	15	44,64	669,60	
71	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10	151065	UND	0	15	44,54	668,10	
72	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND		300	16,74	5.022,00	
73	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	150	300	29,50	8.850,00	
74	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	150	500	29,50	14.750,00	
75	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	300	600	38,00	22.800,00	
76	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND		1500	45,00	67.500,00	
77	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND		800	0,69	552,00	
78	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	0,73	584,00	
79	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND		1800	0,86	1.548,00	
80	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10,	151065	UND		1800	0,89	1.602,00	

	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)							
81	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	900	1800	1,06	1.908,00	
82	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	900	800	0,88	704,00	
83	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	0,99	792,00	
84	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	1,10	880,00	
85	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	1,14	912,00	
86	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	600	1,20	720,00	
87	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)	151065	UND	300	540	1,66	896,40	
88	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	151065	UND	270	5000	0,52	2.600,00	
89	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	151065	UND	2500	5.000	0,66	3.300,00	
90	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	151065	UND	2500	1000	0,82	8.200,00	
91	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	151065	UND	5000	10.000	0,87	8.700,00	
92	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	151065	UND	5000	10.000	0,87	8.700,00	
93	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14	151065	UND	5000	10000	0,82	8.200,00	
94	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	151065	UND	2500	5000	0,90	4.500,00	
95	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	282612	UND	1000	2000	0,58	1.160,00	
96	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	282608	UND	2000	4000	0,61	2.440,00	
97	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	1000	2000	0,87	1.740,00	
98	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE,	151065	UND	1000	2000	0,79	1.580,00	

	ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL								
99	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	2000	4000	0,86	3.440,00		
100	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	2000	4000	0,84	3.360,00		
101	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	1000	2000	0,90	1.800,00		
102	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	270	540	0,89	480,60		
103	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	270	540	0,79	426,60		
104	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151065	UND	270	540	0,92	496,80		
105	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	151065	UND	120	240	3,68	883,20		
106	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	151065	UND	120	240	3,70	888,00		
107	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	120	240	3,55	852,00		
108	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	3,82	3.056,00		
109	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	400	800	3,85	3.080,00		
110	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	750	1500	3,92	5.880,00		
111	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	750	1500	3,74	5.610,00		
112	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18,	151065	UND	600	1200	4,00	4.800,00		

	QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)						
113	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	150	300	4,35	1.305,00
114	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	150	300	4,39	1.317,00
115	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	150	300	4,10	1.230,00
116	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	19,31	4.634,40
117	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	19,21	4.610,40
118	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	19,26	4.622,40
119	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	20,23	4.855,20
120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	150	300	20,83	6.249,00
121	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151065	UND	150	300	20,63	6.189,00
122	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	150	300	21,45	6.435,00
123	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	150	300	21,18	6.354,00
124	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	20,23	4.855,20
125	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	120	240	20,73	4.975,20
126	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS,	151065	UND	120	240	20,73	4.975,20

	ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL							
127	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	60	120	5,29	634,80	
128	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	60	120	5,75	690,00	
129	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	60	120	5,33	639,60	
130	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151065	UND	60	120	4,85	582,00	
131	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151065	UND	60	120	23,52	2.822,40	
132	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	60	120	23,07	2.768,40	
133	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151059	UND	60	120	23,07	2.768,40	
134	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	151059	UND	60	120	23,07	2.768,40	
135	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	60	120	25,15	3.018,00	
136	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	60	120	24,55	2.946,00	
137	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,61	183,00	

138	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	151059	UND	150	300	0,74	222,00
139	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	151059	UND	150	300	0,76	228,00
140	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,80	240,00
141	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,74	222,00
142	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,70	210,00
143	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,76	228,00
144	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO	151059	UND	150	300	0,75	225,00
145	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,03	309,00
146	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	0,93	279,00
147	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,00	300,00
148	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,25	375,00
149	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,19	357,00
150	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,19	357,00
151	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	151059	UND	150	300	1,22	366,00
152	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,14	414,00
153	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES	151059	UND	50	100	3,45	345,00

	DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL							
154	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,81	381,00	
155	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,00	400,00	
156	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,81	381,00	
157	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,12	412,00	
158	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,96	396,00	
159	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,97	397,00	
160	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,06	406,00	
161	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,28	428,00	
162	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351307	UND	120	240	4,21	1.010,40	
163	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351303	UND	120	240	4,40	1.056,00	
164	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	120	240	4,50	1.080,00	
165	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351306	UND	50	100	4,50	450,00	
166	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351305	UND	40	80	4,50	360,00	
167	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351304	UND	40	80	4,80	384,00	
168	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,03	403,00	
169	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,96	396,00	
170	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,00	400,00	
171	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	3,74	374,00	
172	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	290212	UND	50	100	4,12	412,00	

173	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	4,38	438,00
174	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	100	200	6,47	1.294,00
175	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	150	300	7,41	2.223,00
176	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	273057	UND	300	600	7,93	4.758,00
177	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	273056	UND	300	600	7,49	4.494,00
178	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	299279	UND	300	600	7,32	4.392,00
179	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	279278	UND	150	300	7,33	2.199,00
180	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	100	200	8,01	1.602,00
181	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	7,74	774,00
182	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTOS DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
183	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,14	3.114,00
184	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
185	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	351287	UND	50	100	31,08	3.108,00
186	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
187	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
188	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
189	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
190	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA	151059	UND	100	200	31,08	6.216,00

	ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL						
191	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	150	300	31,08	9.324,00
192	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	150	300	31,08	9.324,00
193	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	100	300	31,08	9.324,00
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	100	200	31,08	6.216,00
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	31,08	3.108,00
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	39,95	3.995,00
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	39,95	3.995,00
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	39,95	3.995,00
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	39,97	3.997,00
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	388968	UND	50	100	38,74	3.874,00
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	46,45	4.645,00
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	49,88	4.988,00
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	250	500	54,84	27.420,00
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	250	500	50,15	25.075,00

206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	250	500	55,95	27.975,00
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	75	150	56,59	8.488,50
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	151059	UND	50	100	56,59	5.659,00
209	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5	403509	UND	50	100	56,91	5.691,00
VALOR TOTAL ESTIMADO						1.014.967,45	

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. OBJETIVO

2.1.1. A aquisição do material solicitado visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e são utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do HFA.

2.2. MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO

2.2.1. Os itens solicitados visam atender as necessidades de todos os setores do HFA relativo aos materiais médico-hospitalares descartáveis.

2.3. BENEFÍCIOS DESTES CONTRATOS

2.3.1. A aquisição destes materiais permitirá ao HFA absorver a grande demanda reprimida oriunda dos usuários das Forças Armadas e seus dependentes.

2.3.2. O quadro atual, no qual o HFA não dispõe de meios materiais, pessoal e equipamentos para fazer face às necessidades de seus usuários que implica em encaminhamentos desses às Organizações Cívicas de Saúde (OCS), cujas faturas dos serviços prestados oneram sobremaneira os Fundos de Saúde da Marinha (SARAM), Exército (FUSEX) e Aeronáutica (FUNSA).

2.3.3. Os materiais constantes do objeto em referência serão destinados a diversas clínicas proporcionando aos médicos os tratamentos adequados aos pacientes, o que acarretará em economicidade aos cofres públicos na exata medida em que diminuirão os encaminhamentos atuais.

2.3.4. Para viabilizar o processo foi escolhida a modalidade pregão eletrônico que permitirá maior disputa nos itens, proporcionando, em consequência redução nos preços, o que resultará em economia para a Administração.

2.3.5. Portanto torna-se imprescindível a aquisição dos materiais na modalidade Pregão Eletrônico, por se tratar da aquisição de objeto que pode ser enquadrado na classificação de Bens e Serviços Comuns, constante do Anexo II do Decreto nº 3.555/2000.

2.4. CONEXÃO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO EXISTENTE

2.4.1. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes de clínicas e Departamentos. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

2.4.2. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

2.5. CRITÉRIOS AMBIENTAIS ADOTADOS

2.5.1. Em face da Instrução Normativa nº 01 de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal Direta, e as empresas serão responsáveis pela utilização de tecnologia e materiais que reduzam o impacto ambiental, bem como a utilização de materiais que possam ser submetidos à reciclagem quando possível.

2.5.2. A área técnica consultou o Guia Prático de Licitações Sustentáveis da CJU/SP [http://www.agu.gov.br/page/content/detail/id_conteudo/138067] – órgão consultivo regionalizado da AGU – para verificar se os bens a serem adquiridos integram, ou não, a lista de objetos regidos por disposições normativas de caráter ambiental, não constatando critérios de aplicabilidade no referido guia.

2.6. RELAÇÃO DEMANDA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.6.1. Essa demanda justifica-se pelo aumento do número de atendimentos nos ambulatórios, na emergência e nas internações do Hospital. Além disso, o Hospital está em processo de ampliação em seus leitos de internações e UTI, com possibilidade de reabertura do Centro Obstétrico, Maternidade, ALCON e UTI Neonatal, onde aumentará consideravelmente os números de internações a serem realizadas.

2.6.2. A quantidade de material foi calculada com base no ano de 2014, nos atendimentos dos ambulatórios, da emergência e das internações realizadas neste hospital, tendo em vista não haver sistema cooperativo de controle de estoque fidedigno que forneça histórico de consumo de anos anteriores dos materiais relacionados. Portanto não há relatório de consumo destes materiais na Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar referente para o ano de 2014, que comprove as quantidades demandadas, havendo assim uma estimativa de consumo conforme quadro abaixo:

Item	UND	2014	2016	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO
1	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO

2	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO
3	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
4	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
5	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
6	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
7	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
8	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
9	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
10	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
11	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
12	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
13	UND	300	300	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
14	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
15	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5 ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
16	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
17	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
18	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
19	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
20	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
21	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
22	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA

23	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
24	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5 BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
25	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
26	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
27	UND	300	300	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
28	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
29	UND	240	240	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
30	UND	240	240	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA
31	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE
32	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
33	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
34	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
35	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
36	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
37	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.
38	UND	120	120	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS
39	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
40	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
41	UND	50	50	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
42	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
43	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
44	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
45	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA

46	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL
47	UND	200	200	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL
48	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7
49	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8
50	UND	200	200	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9
51	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0
52	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
53	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1
54	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
55	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
56	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA
57	UND	15	15	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA
58	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6
59	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7
60	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8
61	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9
62	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10
63	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11
64	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12
65	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM
66	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm
67	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm
68	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5
69	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9
70	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO
71	UND	15	15	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10

72	UND	300	300	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO N° 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCOMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
73	UND	300	300	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
74	UND	500	500	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
75	UND	600	600	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
76	UND	1.500	1.500	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL
77	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
78	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
79	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO N° 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
80	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
81	UND	1.800	1.800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
82	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
83	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
84	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
85	UND	800	800	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO N° 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
86	UND	600	600	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO N° 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)
87	UND	540	540	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO N° 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)

88	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS
89	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
90	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS
91	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
92	UND	10.000	10.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL
93	UND	10.000	10.000	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14
94	UND	5.000	5.000	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
95	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
96	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
97	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
98	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
99	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
100	UND	4.000	4.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
101	UND	2.000	2.000	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
102	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
103	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
104	UND	540	540	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL
105	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS
106	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS

107	UND	240	240	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
108	UND	800	800	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
109	UND	800	800	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
110	UND	1.500	1.500	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
111	UND	1.500	1.500	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
112	UND	1.200	1.200	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
113	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
114	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
115	UND	300	300	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
116	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
117	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
118	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL

119	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
120	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
121	UND	300	300	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL
122	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
123	UND	300	300	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
124	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
125	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
126	UND	240	240	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL
127	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
128	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
129	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
130	UND	120	120	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
131	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
132	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
133	UND	120	120	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)

134	UND	120	120	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)
135	UND	120	120	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
136	UND	120	120	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
137	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
138	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
139	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA
140	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
141	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
142	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
143	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
144	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO
145	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
146	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
147	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
148	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
149	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
150	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL

151	UND	300	300	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL
152	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
153	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
154	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
155	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
156	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
157	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
158	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
159	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
160	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
161	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
162	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
163	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
164	UND	240	240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
165	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
166	UND	80	80	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
167	UND	80	80	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
168	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
169	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

170	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
171	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
172	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
173	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
174	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
175	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
176	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
177	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
178	UND	600	600	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
179	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
180	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
181	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
182	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTOS DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
183	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
184	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
185	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
186	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
187	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

188	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
189	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
190	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
191	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
192	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
193	UND	300	300	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
194	UND	200	200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
195	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
196	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
197	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
198	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
199	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
200	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
201	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
202	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
203	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
204	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL

205	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
206	UND	500	500	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
207	UND	150	150	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
208	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL
209	UND	100	100	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5

2.7. VALIDADE DO PRODUTO

2.7.1. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

2.7.1.1. Quando a validade for inferior a 12 (doze) meses, validade mínima de 70% (setenta por cento);

2.7.1.2. Quando a validade for superior a 12 (doze) meses, validade mínima de 70% (setenta por cento);

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. O objeto a ser contratado enquadra-se na categoria de bens comuns, de que trata a Lei nº. 10.520, de 2002 e do Decreto nº. 5.450, de 2005, por possuir padrões de desempenho e características gerais e específicas usualmente encontradas no mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão.

4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

4.1. O prazo de entrega dos bens é de até 10 (dez) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, em remessa ÚNICA no caso de empenho ordinário e PARCELADA no caso de empenho Global, no seguinte endereço HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS, Setor HFA, S/N, Sudoeste – CEP 70.673-900, Brasília-DF, A/C Subseção de Almoxarifado, telefone: (61) 3966-2225/2265; no horário de expediente do Hospital.

4.1.1. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

4.1.2. Se houver parcelamento da entrega o pagamento somente será efetuado após o recebimento total dos itens da Nota de Empenho (NE).

4.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

4.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.4. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 30 (trinta) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. DAS AMOSTRAS

5.1. É facultado promover diligências no sentido de obter a comprovação do atendimento às especificações técnicas contidas na proposta, acerca do objeto licitado. A fim de dirimir possíveis dúvidas quanto ao material oferecido, os licitantes deverão estar em condições de disponibilizar a qualquer tempo, quando da análise das propostas, quaisquer informações complementares sobre seus produtos, tais como catálogos e/ou manuais, no prazo máximo de 03 (três) horas após a solicitação pelo pregoeiro por e-mail: licitacao@hfa.mil.br / pregaohfa@gmail.com ou nos fac-símiles (61) 3966-2407 ou 3966-2447. Caso não seja comprovado o atendimento as especificações, poderá ser exigida amostra, conforme critérios abaixo:

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO DE ACEITAÇÃO
1	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	CASO NÃO HAJA COMPROVAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES ATRAVÉS DE MANUAIS, CATALOGOS, FOLDERS SERÃO VERIFICADOS OS SEGUINTE ASPECTOS: TIPO EMBALAGEM, RÓTULO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE GARANTIA,
2	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BALÃO	240	
3	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 3,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
4	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 4, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240	Nº DE REGISTRO NA ANVISA.	
5	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 4,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
6	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
7	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS S/BALÃO, S/COMPONENTES METÁLICOS, DIÂMETRO 5,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
8	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
9	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
10	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300		
11	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 7,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300		
12	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300		
13	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 8,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	300		
14	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
15	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 9,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
16	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, FORMATO SEM BALÃO, CONECTOR MONTADO, LINHA RADIOPACA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXADOR EM ALGODÃO, DIÂMETRO 10, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	240		
17	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
18	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 3,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
19	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
20	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 4,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
21	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
22	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 5,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
23	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
24	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 6,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
25	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
26	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 7,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
27	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	300		
28	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 8,5, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
29	UND	CÂNULA, POLIVINIL FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, TRAQUEOSTOMIA, NR 9, BALÃO (CUFF) BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
30	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA	240		
31	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA COM OBTURADOR, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE	120		
32	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
33	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
34	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
35	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
36	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
37	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS.	120		
38	UND	CÂNULA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, FORMATO C/ FLANGE AJUSTÁVEL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME. INDICAÇÃO: PACIENTES OBESOS	120		
39	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 0, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		
40	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 00, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		
41	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 000, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	50		
42	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 1, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
43	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 2, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
44	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 3, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		
45	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 4, OROFARÍNGEA, GUEDEL COM CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, SEGURAR LÍNGUA	200		
46	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, POLIURETANO, Nº 5, GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL E ORIFÍCIO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	200		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
47	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 6, TIPO GUEDEL	200		
48	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 7	200		
49	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 8	200		
50	UND	CÂNULA, MATERIAL PVC, TIPO GUEDEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, REFERÊNCIA Nº 9	200		
51	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 0	15		
52	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 00, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
53	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 1	15		
54	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 2, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
55	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 3, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
56	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO Nº 4, TIPO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ INTRODUTOR MANDRIL GUIA	15		
57	UND	CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL METAL, TAMANHO 5, TIPO TRAQUEOSTOMIA	15		
58	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 6	15		
59	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 7	15		
60	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 8	15		
61	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 9	15		
62	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 10	15		
63	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 11	15		
64	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO MÉDIO, DIÂMETRO 12	15		
65	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 6MM, COMPRIMENTO 7CM	15		
66	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 7mm, COMPRIMENTO 7,5cm	15		
67	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 8mm, COMPRIMENTO 8,0cm	15		
68	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 9, COMPRIMENTO 8,5	15		
69	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 10, COMPRIMENTO 9	15		
70	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, TAMANHO 11MM X 9,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO	15		
71	UND	CÂNULA, MATERIAL METAL CROMADO, TIPO C/ SUBCÂNULA E GUIA, USO TRAQUEOSTOMIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMANHO LONGO, DIÂMETRO 12, COMPRIMENTO 10	15		
72	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO Nº 4, COMPONENTES ADICIONAIS INFANTIL, MATERIAL POLIURETANO BIOCMPATÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, GUIA METÁLICO EM ESPIRAL FLEXÍVEL, ESTERILIDADE COM TAMPA PROTETORA, COMPRIMENTO 60CM, COMPONENTES EXTREMIDADE DISTAL FECHADA, CONEXÃO LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABERTURAS ALTERNADAS C/MARCAÇÃO A CADA 10CM, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
73	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 6FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
74	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 8FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500		
75	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 10FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	600		
76	UND	SONDA NASO-ENTERAL, TAMANHO 12FR, COMPONENTES ADICIONAIS PONTA TUNGSTÊNIO, MATERIAL SILICONE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, MARCAÇÕES DE 20,30,40 E 50CM, COMPRIMENTO 125CM, COMPONENTES GUIA SEMI-RÍGIDA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA DISTAL FECHADA, 3 ORIFÍCIOS LATERAIS, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1.500		
77	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
78	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
79	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 08, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
80	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
81	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	1.800		
82	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
83	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
84	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
85	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO LEVINE, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO LATERAL, CONECTOR C/TAMPA PRESA AO TUBO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	800		
86	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO LEVINE LONGA, QUANTIDADE VIAS C/ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICA, ATRAUMÁTICA, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COMPONENTE SILICONIZADA, EMBALAGEM INDIVIDUAL (MS)	600		
87	UND	SONDA NASOGÁSTRICA, MATERIAL PVC, TIPO ESTÉRIL, QUANTIDADE VIAS UMA VIA, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL/TUBO TRANSLÚCIDO SILICONIZADO (LEVINE)	540		
88	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 4, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	5.000		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
89	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000		
80	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 8, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS	10.000		
90	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 10, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000		
91	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO FLEXÍVEL, TAMANHO Nº 12, TIPO RADIOPACO, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA/ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	10.000		
92	UND	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA Nº 14	10.000		
93	UND	SONDA TRAQUEAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL	5.000		
94	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
95	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
96	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
97	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
98	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
99	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	4.000		
101	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	2.000		
102	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540		
103	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	540		
104	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO Nº 22, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO NELATON, ESTERILIDADE ESTÉRIL	540		
105	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240		
106	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA, C/ BALÃO 5ML, TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INTERNA PICOTADA NAS PONTAS	240		
107	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	240		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
108	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 10, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800		
109	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 12, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	800		
110	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500		
111	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.500		
112	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	1.200		
113	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		
114	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		
115	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 24, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 5 A 15ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	300		
116	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 1,5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
117	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
118	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
119	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
120	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
121	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 14, QUANTIDADE VIAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 5CC DE CAPACIDADE NO BALÃO, APLICAÇÃO UROLOGIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
122	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
123	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
124	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
125	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
126	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 5CC, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL	240		
127	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 16, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
128	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 18, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
129	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
130	UND	SONDA, MATERIAL LÁTEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
131	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
132	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
133	UND	SONDA, MATERIAL SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 20, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
134	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 22, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA PERMITA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA FUNIL, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, BEM INDIVIDUAL (MS)	120		
135	UND	SONDA URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO FOLEY, TIPO BALÃO DE 30CC, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL,ESTÉRIL,APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
136	UND	SONDA, MATERIAL 100% SILICONE, TIPO FOLEY, TAMANHO Nº 26, QUANTIDADE VIAS 3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÃO DE 30 ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., ESTERILIDADE FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, COMPONENTES CAPACIDADE BALÃO E CALIBRE MARCADOS NA VÁLVULA, MODELO EMBALAGEM INTERNA C/PICOTE NAS PONTAS, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	120		
137	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
138	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 6, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300		
139	UND	SONDA, MATERIAL PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 8, QUANTIDADE VIAS 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA/ESTÉRIL/APIROGÊNICA/CONEXÃO BORRACHA	300		
140	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
141	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
142	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
143	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 16, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
144	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO	300		
145	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
146	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
147	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
148	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 26, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
149	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 28, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
150	UND	SONDA, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		
151	UND	SONDA, MATERIAL PVC-ATÓXICO, TIPO RETAL, TAMANHO Nº 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADA COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, COMPONENTES CONEXÃO LÁTEX ADAPTÁVEL À FRASCOS SORO, FORMATO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	300		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
152	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
153	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
154	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
155	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO, ORAL/NASAL, SEM BALÃO, TIPO FLEXÍVEL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COR INCOLOR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
156	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, TIPO ORAL SEM BALÃO, TRANSMITÂNCIA MARCADOR RADIOPACO, COMPONENTES DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
157	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
158	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
159	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
160	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
161	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
162	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
163	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
164	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	240		
165	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
166	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80		
167	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	80		
168	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
169	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO Nº 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
170	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
171	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
172	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO C/ BALÃO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES ORIFÍCIO LATERAL DE MURPHY, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
173	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
174	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
175	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
176	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
177	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL E MACIO, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
178	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	600		
179	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
180	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
181	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
182	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO TRANSPARENTE, TAMANHO 2,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, COMPONENTES ISENTO DE LÁTEX, ANÉIS AÇO INOX, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
183	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
184	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
185	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
186	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
187	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
188	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
189	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
190	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
191	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
192	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
193	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	300		
194	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	200		
195	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
196	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
197	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
198	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
199	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/ VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
200	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
201	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
202	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
203	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
204	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		

ITEM	UND	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	QTD	CRITÉRIO ACEITAÇÃO	DE
205	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MARCADOR RADIOPACO, TIPO COM ADAPTADOR ESPIRALADO, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		
206	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	500		
207	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, MACIO E REFORÇADO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	150		
208	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, TAMANHO 9,0, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ARREDONDADA, OLHO DE MURPHY, CURVA DE MAGILL, TIPO BALÃO PILOTO E VÁLVULA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	100		
209	UND	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, APLICAÇÃO ARAMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, TIPO FIO GUIA INSERIDO, COM MARCAÇÃO DE 5 EM 5 CM, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO DE 9,5	100		

6. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

6.1. São obrigações da Contratante:

- 6.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;
- 6.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 6.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 6.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 6.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;
- 6.1.6. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.
- 6.1.7. A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 7.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
 - 7.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
 - 7.1.1.1. O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
 - 7.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
 - 7.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
 - 7.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
 - 7.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
 - 7.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

8. DA SUBCONTRATAÇÃO

8.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

9. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

9.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

10. CONTROLE DA EXECUÇÃO

- 10.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
 - 10.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 10.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em co-responsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

10.3. O representante da Administração anotar em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

11. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

11.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

11.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;

11.1.3. fraudar na execução do contrato;

11.1.4. comportar-se de modo inidôneo;

11.1.5. cometer fraude fiscal;

11.1.6. não manter a proposta.

11.2. A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

11.2.1. advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

11.2.2. multa moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 20 (vinte) dias;

11.2.3. multa compensatória de 2% (dois por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

11.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

11.2.5. suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS - HFA, por até 2 (dois) anos;

11.2.6. impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

11.2.7. 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, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

11.3. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, a Contratada que:

11.3.1. tenha sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

11.3.2. tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

11.3.3. demonstre não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

11.4. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

11.5. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

11.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

12. GARANTIA DO OBJETO

12.1. O prazo de garantia contratual será de no mínimo 12 (doze) meses contados a partir do recebimento definitivo do objeto.

12.2. A Garantia legal de 90 dias, começará a correr após o término da garantia contratual (STJ - REsp: 967623 RJ 2007/0159609-6, Relator: Ministra NANCY ANDRIGHI, Data de Julgamento: 16/04/2009, T3 - TERCEIRA TURMA, Data de Publicação: DJe 29/06/2009).

12.3. Durante o período da garantia, os bens que apresentarem defeito devem ser reparados e/ou trocados em até 10 (dez) dias úteis, sem qualquer ônus para o HFA.

12.4. Após esse período, caso seja verificada a necessidade de um tempo maior para conserto do bem ou para sua substituição definitiva, o CONTRATADO deverá fornecer outro equipamento equivalente para operação em caráter provisório, arcando com a retirada, transporte e instalação em cada uma dessas substituições.



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
MINISTÉRIO DA DEFESA

Pregão Eletrônico SRP nº 37/2017

Processo Administrativo Nº 60.550.007225/2016-68

ANEXO II - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 37

O Hospital das Forças Armadas (UASG 112408), com sede no Setor HFA S/Nº - Sudoeste, CEP 70.673-900, na cidade de Brasília-DF, neste ato representado(a) pelo Sr **JORGE RICARDO ÁUREO FERREIRA**, nomeado(a), publicado no Boletim Interno nº 111/HFA, de 12 de junho de 2017, inscrito(a) no CPF sob o nº _____ portador(a) da Carteira de Identidade nº _____, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ____/2017, publicada no Diário Oficial nº ____ de ____/____/2016, **RESOLVE** registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 e Decreto 8.250, de 23 de maio de 2014 e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para Aquisição de Material de Consumo Hospitalar (Câmulas, Tubos e Sondas) da Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar deste hospital, conforme especificados no Termo de Referência, anexo I do edital, que é parte integrante desta Ata,

assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item TR	Fornecedor (<i>razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante</i>)						
X	Especificação	Marca (<i>se exigida no edital</i>)	Modelo (<i>se exigido no edital</i>)	Unid	Quant	Valor Un	Prazo garantia/ validade

3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da data da homologação, ou seja, de/...../..... a/...../....., não podendo ser prorrogada.

4. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao **quíntuplo** quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem, conforme tabela abaixo:

Exemplo:

Órgão	Item	un	Especificação	Qtd.	QTD TOTAL QUE PODERÁ SER ADQUIRIDO DECORRENTE DE ADESÕES
HFA	1.	Un		240	1200
	2.	Un		240	1200
	3.	Un		240	1200

4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.7. Compete ao órgão não participante os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.8. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante

5. DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos subitens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

5.9.1. por razão de interesse público; ou

5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. DAS CONDIÇÕES GERAIS

6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

6.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em (....) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
MINISTÉRIO DA DEFESA

Pregão Eletrônico SRP nº 37/2017

Processo Administrativo Nº 60.550.007225/2016-68

ANEXO III – MODELO DO TERMO SUBSTITUTIVO DO CONTRATO

CONTINUAÇÃO DA NOTA DE EMPENHO (NE) nº xxxxxxxxx, NOS TERMOS DO ART. 62 DA LEI Nº 8.666/1993

TERMO SUBSTITUTIVO DE CONTRATO, referente ao Processo Administrativo nº xxxxx.xxxxxx/201x-xx, que fazem entre si A UNIÃO, por intermédio do MINISTÉRIO DA DEFESA e a EMPRESA xxxxxxx, CNPJ nº xxx.xxx.xxx/0001-xx

CLÁUSULA PRIMEIRA: do objeto e da vinculação ao Instrumento Convocatório

Aquisição de Material de Consumo Hospitalar (Cânulas, Tubos e Sondas) da Subseção de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Edital do Pregão Eletrônico nº xxx e na proposta da empresa vencedora, os quais integram este instrumento, independente de transcrição

CLÁUSULA SEGUNDA: da entrega e dos critérios de aceitação do objeto

A entrega e dos critérios de aceitação do objeto são aqueles previstas no item 4 do Termo de Referência, Anexo “I” do edital.

CLÁUSULA TERCEIRA: do preço e das condições de pagamento

Do preço e as condições de pagamento são aqueles previstos no item 2 da Ata de Registro de Preços e no Edital (item 16).

CLÁUSULA QUARTA: das Sanções Administrativas e do controle de execução

Das sanções Administrativas e do controle de execução são aquelas previstas nos itens 09 e 10 do Termo de Referência, Anexo “I” do edital.

CLÁUSULA QUINTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

Os direitos e as responsabilidades das partes são aquelas previstas nos itens 5 e 6 do Termo de Referência, Anexo “I” do Edital.

CLÁUSULA SEXTA: da rescisão e da obrigação do contratado de manter as condições de habilitação e qualificação exigida na licitação.

A rescisão contratual rege-se pelo disposto nos artigos 77 a 80 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

Obriga-se o Adjudicatário a manter todas as condições demonstradas para habilitação na Licitação efetuada, de modo a garantir o cumprimento das obrigações assumidas.

E por assim acordarem, as partes declaram aceitar todas as disposições aqui estabelecidas que, lido e achado conforme, é parte integrante da NE nº _____, como seu apenso, na data do seu aceite.

O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo Substitutivo de Contrato será o da Seção Judiciária do Distrito Federal - Justiça Federal.

Aceite do Adjudicatário:

Concordo com as condições expressas nas cláusulas, as quais definem os direitos, obrigações e responsabilidades das partes, indicadas nesta Nota de Empenho.

<p>_____</p> <p>Assinatura e carimbo</p>	<p>Data ____/____/____</p> <p>(Dentro do prazo de validade da Ata)</p>
--	--



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
MINISTÉRIO DA DEFESA

Pregão Eletrônico SRP nº 37/2017

Processo Administrativo Nº 60.550.007225/2016-68

A

SEÇÃO DE LICITAÇÕES DO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

Ref: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 37/2017

Prezados Senhores

Estamos cotando os itens a seguir relacionados, com vista ao seu fornecimento ao Hospital das Forças Armadas, **Órgão Gerenciador**, e dos **Órgãos Participantes (se for o caso)**, de acordo com o disposto No Decreto 7.893 de 23 de janeiro de 2013 e, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas no Edital.

Razão social: CNPJ:

Banco: Agência: Conta:

Praça de pagamento: Contato:

Fone: Fax: e-mail:

ITEM	OBJETO	UND	LOCAL ENTREGA	QTD TOTAL	PROPOSTA DE PREÇO (R\$) (DESONERADO ICMS)	PERC ICMS (%)	VALOR TOTAL DO ITEM (R\$)
	(DESCRIÇÃO COMPLETA DO ITEM CONTENDO FABRICANTE, MARCA E MODELO).		HFA (Brasília-DF)				
VALOR TOTAL DA PROPOSTA DE PREÇOS DO SRP Nº 37/2017 (R\$)							

DETALHES DA PROPOSTA

Validade da proposta: _____ dias.

Prazo de entrega do objeto: Até _____ Dias

Declaração: Os preços mantidos na proposta escrita e naqueles que porventura vierem a ser ofertados através de lances verbais, estão incluídos todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, de transporte, entrega (frete) e outros de qualquer natureza que se fizerem indispensáveis à perfeita contratação do objeto da licitação.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

CIDADE/ESTADO, _____ de _____ de 2017.

(representante legal do licitante/ consórcio, no âmbito da licitação, com identificação completa)



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Ricardo Aureo Ferreira, Ordenador(a) de Despesas**, em 14/09/2017, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?



acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0618648** e o código CRC **33A432D8**.

Edital do Pregão Eletrônico nº 28/2017-SRP-HFA (Processo Nº 60550.007225/2016-68)

Comissão Permanente de Atualização de Editais da Consultoria-Geral da União
Edital modelo para Pregão Eletrônico SRP: Compras - Habilitação Simplificada e Exclusivo ME/EPP/COOP
Atualização: Janeiro/2016