

ELEMENTO TÉCNICO Nº 006/2020 –NUFAR

Envio de Propostas

E-mail: compras.materiais@igesdf.org.br

Plataforma Bionexo: <https://www.bionexo.com.br> / PDC

Contato: (61) 3550-8900 – Ramais 8849/9117 VANEILA

1 DO OBJETO

1. O presente Elemento Técnico tem por objeto **REGISTRO DE PREÇO PARA COMPRA REGULAR SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL** de acordo com as especificações, quantidades e demais condições constantes neste Elemento Técnico e em seu Anexo I, para atender às necessidades do Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal - IGESDF, nos termos do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF, publicado no DODF nº 77 de 25 de abril de 2019.

1.2. Os itens serão fornecidos conforme programação constante na Ordem de Fornecimento. No momento da entrega a empresa deverá cumprir as seguintes exigências:

1.2.1. Os materiais deverão ter rótulos e todas as informações sobre os mesmos em língua portuguesa, de acordo com o que dispõe o art. 31 do Código de Defesa do Consumidor da Lei nº 8.078/1990;

1.2.2. Validade mínima dos materiais será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de entrega, salvo se houver autorização do IGESDF;

1.2.3. Os materiais deverão possuir Registro na ANVISA.

2. JUSTIFICATIVA DA AQUISIÇÃO

2.1 O Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal - IGESDF presta ações e serviços de saúde hospitalar, ressaltando a formação profissional e a educação permanente, bem como a prestação de serviços públicos nas atividades correlatas e inerentes à saúde pública, atuando exclusivamente no âmbito do Sistema Único de Saúde.

2.2 Nesse sentido, essa aquisição justifica-se pela necessidade dos materiais na prestação dos serviços assistenciais aos pacientes e para a realização dos procedimentos, pois são considerados insumos estratégicos de suporte às ações de saúde, que têm por finalidade diagnosticar, prevenir, curar doenças ou aliviar seus sintomas.

Os quantitativos foram estimados para operação plena do IGESDF.

3. JUSTIFICATIVA DO QUANTITATIVO A SER ADQUIRIDO

3.1. Os quantitativos foram baseados no consumo médio mensal (CMM) do Hospital de Base, seis UPAS e Hospital Regional de Santa Maria para atender as necessidades do IGESDF pelo período de 1 ano (12 meses). E também na previsão de abertura de novos leitos no Hospital de Base e Hospital Regional de Santa Maria, assim como na possibilidade de ampliação do número de cirurgias neste último.

4. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

4.1. Conforme disposto no Anexo I deste Elemento Técnico, revisado pela coordenação e gerência de farmácia.

5. PROPOSTA COMERCIAL

5.1. A proposta deverá ser apresentada em planilha discriminativa, que deverá conter, no mínimo:

- a. nome do representante legal da empresa e dados;
- b. detalhamento do objeto com número do registro da Anvisa;
- c. as quantidades;
- d. valores unitários e totais por unidade, em moeda nacional, em algarismo e por extenso;
- e. prazo de validade da proposta não inferior a 90 (noventa) dias;
- f. prazo para entrega dos materiais;
- g. dados bancários da empresa, tais como número da conta corrente, agência e nome do Banco da mesma;
- h. CNPJ, telefone/*fac-símile*, endereço e *e-mail*;
- i. marca e modelo do objeto;
- j. garantia do objeto; e
- k. Nos preços já deverão estar consideradas todas as despesas com tributos, fretes, transportes, seguros e demais despesas que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto deste Elemento Técnico.

6. AMOSTRAS E PROSPECTOS

6.1. Caso seja necessário, o IGESDF poderá solicitar amostra(s) ao Fornecedor vencedor, a fim de verificar a adequabilidade e compatibilidade do(s) objeto(s) ofertado(s).

6.1.1. O IGESDF convocará o fornecedor para entregar amostra dos produtos ofertados para teste, devendo estar em embalagem original ou na qual o produto será entregue, desde que contenha as informações gerais do mesmo.

6.1.2. As amostras deverão estar devidamente identificadas, constando em etiqueta o número de referência da Seleção de Fornecedores, o número de cada lote e do código do produto a que se refere, e o nome da empresa.

6.1.3. As amostras que não estiverem identificadas da forma exigida no subitem anterior não serão recebidas e a empresa será desclassificada para o item.

6.2. A apresentação de amostras divergentes das especificações contidas no elemento técnico e seus Anexos acarretará a desclassificação da empresa para aquele item.

6.3. As amostras deverão ser entregues no Núcleo de Compras do IGESDF no endereço SHMS – Área Especial QUADRA 101 - BLOCO A, Brasília – DF, CEP: 70.335-900, no horário de 09:00 às 11:00 horas e 14:00 às 17:00 horas.

6.4. A convocação para a apresentação da amostra poderá ser realizada por e-mail, mensagem, ligação telefônica ou publicação no site do IGESDF.

6.5. Sendo a amostra apresentada reprovada, o Fornecedor será automaticamente desclassificado.

6.6. As amostras entregues e aprovadas, ficarão sob guarda da Farmácia Hospitalar para análise comparativa com os produtos recebidos não sendo devolvidas aos fornecedores;

6.7. As amostras, porventura apresentadas, deverão ser retiradas pelos interessados, no Núcleo de Compras do IGESDF no endereço SHMS – Área Especial QUADRA 101 - BLOCO A, Brasília – DF, CEP: 70.335-900, no horário de 09:00 às 11:00 horas e 14:00 às 17:00 horas, após a conclusão da Seleção de Fornecedores (homologação, revogação ou anulação). Decorrido esse prazo, o IGESDF utilizará, doará, ou simplesmente descartará as amostras.

7. HABILITAÇÕES DA EMPRESA

7.1. O Fornecedor deverá apresentar os documentos referentes à regularidade fiscal, jurídica e técnica, conforme relacionados abaixo:

7.1.1. Referentes às Regularidades Fiscais:

- a) CNPJ – Comprovante de inscrição e de situação cadastral no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica;
- b) União – Certidão Negativa de regularidade com a Fazenda Federal, mediante certidão conjunta negativa de débitos, ou positiva com efeitos de negativa, relativos aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
- c) CNDT – Certidão Negativa de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, ou certidão positiva com efeitos de negativa;
- d) FGTS – Certidão Negativa de regularidade relativa ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, mediante Certificado de Regularidade;
- e) Certidão Negativa de regularidade perante as Fazendas Municipal, Estadual ou Distrital da sede do fornecedor;
- f. CEIS – Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas, mantido pela Controladoria Geral da União;
- g) CNJ – Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça;
- h) TCU – Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União; e
- i) Certidão Negativa de Falência ou Concordata (art.192, Lei nº 11.101/2005), Recuperação Judicial ou Extrajudicial e Execução patrimonial, expedidas pelo setor de distribuição da Justiça Comum, Justiça Federal e Justiça do Trabalho do domicílio ou domicílios da pessoa física ou jurídica.

7.1.2. Referentes à Habilitação Jurídica:

- a. Cópia da Cédula de identidade, quando se tratar de empresa Pessoa Física;
- b. No caso de empresa individual: registro empresarial na junta comercial;
- c. No caso de sociedades comerciais: Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado na junta comercial. Os documentos deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;
- d. Documento comprobatório autenticado de seus administradores reconhecido nacionalmente CNH, carteira de identidade, registro profissional ou outro);
- e. No caso de sociedades por ações: Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, em exercício;

- f. No caso de sociedades civis: inscrição do Ato constitutivo e alterações subsequentes no Registro civil das Pessoas Jurídicas, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- g. No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país: decreto de autorização e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir; e
- h. Para todos os efeitos, considera-se como Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, o documento de constituição da empresa, acompanhado da (s) última (s) alteração (ões) referente (s) à natureza da atividade comercial e à administração da empresa, ou a última alteração consolidada.

7.1.2.1. Quanto à Representação:

- a) Se representante legal apresentar procuração por instrumento particular ou público, com poderes para praticar os atos pertinentes da Seleção de Fornecedores;
- b) Na hipótese de procuração por instrumento particular, deverá vir acompanhada do documento constitutivo do proponente ou de outro documento em que esteja expressa a capacidade/competência do outorgante para constituir mandatário; e
- c) O representante legal constante na procuração deverá apresentar documento comprobatório autenticado reconhecido nacionalmente (CNH, carteira de identidade, registro profissional ou outro), assim como do sócio outorgante.

7.1.3. Referentes à Habilitação Técnica:

- a) Licença Sanitária Municipal, Estadual ou Distrital vigente;
- b) Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) participante, emitida pela ANVISA/MS ou órgão responsável (Observação: quando se tratar de aquisição de medicamentos submetidos à Portaria da Secretaria de Vigilância Sanitária nº 344 de 12/05/1998, o estabelecimento participante deve apresentar Autorização Especial de Funcionamento);
- c) Registro do produto junto a ANVISA. A interessada deverá indicar o número do registro do produto junto a ANVISA, preferencialmente com 13 dígitos. O registro deve estar dentro do prazo de vigência, que será averiguado no site da ANVISA (www.anvisa.gov.br). Em situações em que o registro exigido não esteja devidamente atualizado no site da ANVISA será solicitada publicação no Diário Oficial da União (identificando o item em questão). Será também aceito, protocolo de revalidação, datado do primeiro semestre do último ano do quinquênio de validade (RDC nº 250 de 20/10/04), acompanhado dos Formulários de Petição 1 e 2 referentes ao produto;
- d) Cópia da notificação divulgada no site da ANVISA (RDC nº 199, de 26/10/06), caso o item cotado seja um medicamento de notificação simplificada;
- e) Apresentar Certidão de Boas Práticas de Fabricação e Controle por linha de produção/produtos, de acordo com a Lei nº 9.782/99, emitida pela ANVISA – Agência Nacional de Vigilância, do Ministério da Saúde de todos os itens solicitados.

7.2. A qualquer momento durante o processo ou no prazo de vigência do instrumento contratual, o IGESDF poderá solicitar, para fins de comprovação, as cópias autenticadas ou os originais da documentação exigida neste elemento técnico.

8. CONDIÇÕES DE ENTREGA

8.1. Os produtos deverão ser entregues no IGESDF no endereço SHMS - ÁREA ESPECIAL - QUADRA 101 - BLOCO A, Brasília – DF, CEP: 70.335-900, no horário de 08:00 às 11:00 horas e 14:00 às 17:00 horas, conforme local indicado na ordem de fornecimento.

8.1.1. O Fornecedor dirigir-se-á ao local da entrega munido da(s) Nota Fiscal(is) e da Ordem de Fornecimento;

8.1.2. Durante a vigência do instrumento contratual ou/até o recebimento definitivo do objeto, o local de entrega para fornecimento poderá sofrer modificações, a critério do IGESDF. Neste caso, o novo endereço para entrega constará na Ordem de Fornecimento.

8.2. Os produtos deverão ser entregues no interior do local designado e o descarregamento dos mesmos será de responsabilidade do Fornecedor.

8.3. O prazo para entrega dos produtos será de 10 (dez) dias corridos, contados do recebimento pelo detentor da Ordem de Fornecimento, exceto quando, a critério do IGESDF, for estabelecido prazo superior na Ordem de Fornecimento.

8.4. Os produtos deverão ser entregues da seguinte forma:

8.4.1. O fornecedor deverá indicar na(s) nota(s) fiscal(is), além de outras informações exigidas de acordo com a legislação específica:

- a. Número da ordem de fornecimento;
- b. O nome do material;
- c. A marca e o nome comercial;
- d. Deverá conter o tipo de instrumento contratual ou número de referência da Seleção de Fornecedores;
- e. Número do registro do produto na ANVISA/MS, quando couber.

8.4.2. O prazo de validade do(s) produto(s), por ocasião de sua entrega no IGESDF, deve ser de no mínimo de 12 meses a contar da data de entrega:

a. Nos casos em que os produtos apresentem validade abaixo de 12 meses a contar da data de entrega, a critério do IGESDF poderão ser aceitos os produtos, mediante a apresentação de Carta de Comprometimento de Troca.

b. Obriga-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a substituição no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da data da solicitação do HB de troca do material que por ventura vier a vencer.

c. Em caso de descumprimento, a empresa estará sujeita às penalidades previstas neste Elemento Técnico, em observância ao Regulamento de Próprio de Compras e Contratações do IGESDF.

8.4.3. O(s) objeto(s) deverá(ão) ser entregue(s) dentro da mais perfeita integridade, sem avarias ou estragos, observando o seguinte:

a. A embalagem original deve estar em perfeito estado, sem sinais de violação, de acordo com legislação pertinente, e identificadas com as informações: especificação, quantidade, data de fabricação, data de validade, número do lote, número do registro do produto na ANVISA/MS e data de esterilização, quando for o caso;

b. A embalagem deve ser adequada à natureza do objeto, portanto, resistente ao peso, à forma e às condições de transporte. Além disso, as embalagens externas (secundárias) devem apresentar as condições corretas de armazenamento do produto (temperatura, umidade, empilhamento máximo);

- c. O armazenamento e o transporte dos produtos deverão atender às especificações técnicas do produto (temperatura, calor, umidade, luz) e o(s) número(s) do(s) lote(s) ou item (s) fornecido(s);
- d. A quantidade correspondente a cada lote (ou item);
- e. O prazo de validade correspondente a cada lote (ou item).

8.5. Em caso de descumprimento, a empresa estará sujeita às penalidades previstas no item 14.1 deste Elemento Técnico, além das previstas no Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF.

9. VIGÊNCIA

9.1. O instrumento contratual decorrente do presente Elemento Técnico, terá vigência de 12 (doze) meses a partir da data de sua assinatura da Ata de Registro de Preço, podendo ser prorrogado por igual período.

9.2 A referida vigência não exonera o fornecedor do cumprimento do prazo de validade dos produtos, que deverá ser de 12 (doze) meses, contatos a partir da data da entrega.

10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

10.1. Cumprir o objeto deste elemento técnico, dentro do prazo fixado, em conformidade com a proposta apresentada, ficando ao seu cargo todos os ônus e encargos decorrentes do fornecimento.

10.1.1. Ao emitir a nota fiscal o Fornecedor deverá seguir fielmente a descrição do produto, conforme descrição do **subitem 4.1**.

10.2. Acusar o recebimento da Ordem de Fornecimento encaminhada por meio do endereço eletrônico correspondente ao seu envio.

10.3. Manter atualizados os dados cadastrais, comunicando ao IGESDF toda e qualquer alteração.

10.4. Fornecer o(s) produto(s), rigorosamente, de acordo com as especificações constantes no **subitem 4.1**, não se admitindo procrastinação em função de pedido de revisão de preço ou substituição de marca.

10.5. Responsabilizar-se pelo transporte do(s) produto(s) de seu estabelecimento até o local determinado, bem como pelo seu descarregamento até o interior do local de entrega, observando as regras para manutenção da sua qualidade.

10.6. Garantir a boa qualidade do(s) produto(s) fornecido(s), respondendo por qualquer deterioração, substituindo sempre que for o caso.

10.7. Substituir, após solicitação do Fiscal, ou propor a substituição da(s) marca(s) do(s) produto(s) registrado(s), desde que haja autorização do IGESDF, mantendo no mínimo o(s) padrão(ões) fixado(s) neste elemento técnico, sempre que for comprovado que a qualidade da(s) marca(s) atual(is) não atende(m) mais às especificações exigidas ou se encontra(m) fora da legislação aplicável.

10.7.1. Substituir, reparar e corrigir, no prazo fixado de 2 (dois) dias úteis, o objeto com avarias ou defeitos, sem qualquer ônus para o IGESDF.

10.8. Arcar com todas as despesas pertinentes ao fornecimento registrado, tais como tributos, fretes, embalagem e demais encargos.

10.9. Responder, integralmente, pelos danos causados ao IGESDF ou a terceiros, por sua culpa ou dolo, não reduzindo ou excluindo a responsabilidade o mero fato da execução ser fiscalizada ou acompanhada por parte do IGESDF e dos participantes.

10.10. Os produtos deverão ser entregues conforme as exigências deste instrumento.

11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 11.1. Indicar os locais e horários em que deverá ser entregue o produto.
- 11.2. Autorizar o pessoal da Contratada, acesso ao local da entrega desde que observadas às normas de segurança do ou IGESDF;
- 11.3. Rejeitar no todo ou em parte, o produto entregue em desacordo com as obrigações assumidas pelo fornecedor;
- 11.4. Garantir o contraditório e ampla defesa;
- 11.5. Efetuar o pagamento à Contratada nas condições estabelecidas deste Elemento Técnico;
- 11.6. Acompanhar e fiscalizar a execução do instrumento contratual, bem como atestar na nota fiscal/fatura a efetiva execução do objeto.
- 11.7. Notificar a Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução da entrega deste Elemento Técnico, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.

12. FISCALIZAÇÃO

- 12.1. A fiscalização e atesto das Nota (s) Fiscal (is) será realizado pela Gerência de Insumos e Logística do IGESDF, que também será responsável pelo recebimento, controle e distribuição do material.

13. PAGAMENTO

- 13.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias, por meio de depósito bancário em conta corrente, contados do recebimento da Nota Fiscal devidamente atestada pela Unidade responsável.
 - 13.1.1. Sendo o pagamento realizado mediante depósito em conta corrente, o Fornecedor não deverá fazer a emissão de boleto bancário, sob pena de haver cobrança indevida.

14. PENALIDADES

- 14.1. O atraso injustificado na entrega do(s) serviço(s) e produto(s), objeto do presente Elemento Técnico, sujeitará o fornecedor, sem prejuízo das sanções previstas nos artigos 35, 41, 42 e 43 do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF, às seguintes multas:

- a. 0,1% (um décimo por cento) ao dia, sobre o valor total da aquisição, até o limite de 30 (trinta) dias;
- b. 10% (dez por cento), cumulativamente, sobre o valor total da aquisição, após 30 (trinta) dias, podendo ainda o IGESDF, a seu critério, impedir o fornecedor de participar de novas cotações com este Instituto.

- 14.2. O atraso injustificado de entrega dos itens superior a 30 (trinta) dias corridos, será considerado como inexecução total do objeto, devendo o instrumento respectivo ser rescindido, salvo razões de interesse público devidamente explicitadas no ato da autoridade competente do IGESDF.

15. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 15.1. O julgamento obedecerá ao critério de menor preço por item.

16. LOCAL E DATA

Brasília/DF, 21/01/2020

Identificação do Responsável pela elaboração do Elemento Técnico nº 06/2020:

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

ITEM	CÓDIGO SES	CÓDIGO MV	DESCRIÇÃO	UNID	CMM	QUANT
1	12283 SES	595 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA 10 FR INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-10 FR, adaptável a cânulas de traqueostomia de tamanhos 5.0 e 5.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via cânula de traqueostomia, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não envolvendo a sonda, conexão em Y ou em T para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro; via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Com conector para administração de aerossol. Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade (UN),	UNIDADE	50	600
2	12287 SES	602 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO 14FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: adulto-14 FR, adaptável a cânulas de traqueostomia de tamanhos 7.0 e 7.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via cânula de traqueostomia, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não envolvendo a sonda, conexão em "Y" ou em "T" para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito de ventilador	UNIDADE	50	600

			<p>mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN)</p>			
3	12285 SES	600 MV	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 12FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-12 FR,adaptável a cânulas de traqueostomia de tamanhos 6.0 e 6.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via cânula de traqueostomia, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril,flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não envolvendo a sonda,conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),</p>	UNIDADE	50	600
4		758 MV	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 6FR, ESTÉRIL. TAMANHO/CAPACIDADE: INFANTIL-6 FR,ADAPTÁVEL A CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA de tamanhos 3.0 e 3.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via cânula de traqueostomia, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril,flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não envolvendo a sonda,conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito de ventilador</p>	UNIDADE	40	480

			<p>mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),</p>			
5		3950 MV	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL 8FR, ESTÉRIL. TAMANHO/CAPACIDADE: INFANTIL-8 FR,ADAPTÁVEL A CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA de tamanhos 4.0 e 4.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via cânula de traqueostomia, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril,flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não envolvendo a sonda,conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula de traqueostomia de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),</p>	UNIDADE	40	480
6	12284 SES	948 MV	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 12 FR INFANTIL, ESTÉRIL. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: adaptável a tubos de tamanho 6.0 - 6.5, flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solte a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não,envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti- refluxo para fluidificar secreções e realizar</p>	UNIDADE	100	1200

			limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade de Estoque: unidade(UN).			
7	12241 SES	940 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 5 FR NEONATAL, Tamanho/Capacidade: neonatal - 5 FR, adaptável a tubos de tamanho inferior a 3.0, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril,flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não, envolvendo a sonda.Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),	UNIDADE	25	300
8	12245 SES	942 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL 6 FR NEONATAL/ INFANTIL, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: neonatal/infantil - 6 FR,adaptável a tubos de tamanho 3.0 - 3.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril,flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não,envolvendo a sonda,conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por	UNIDADE	25	300

			pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),			
9	12286 SES	949 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL ADULTO 14 FR, ESTÉRIL. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: adaptável a tubos de tamanho 7.0 - 7.5, flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti- refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex. Apresentação: embalagem individual. Unidade De Estoque: unidade(UN).	UNIDADE	100	1200
10	12290 SES	950 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL ADULTO 16 FR, ESTÉRIL. Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal. Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone. Características Adicionais: adaptável a tubos de tamanho 8.0, 8.5 e 9.0, flexível,com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta ,maleável,com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada,com bainha plástica,transparente,siliconizada ou não,envolvendo a sonda,conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro.Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão.Com conector para administração de aerossol.Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),	UNIDADE	80	960
11	12254	946 MV	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA	UNIDADE	40	480

	SES		<p>TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 10 FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-10 FR, adaptável a tubos de tamanho 5.0 - 5.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda, conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Com conector para administração de aerossol. Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),</p>			
12	12252 SES	761 MV	<p>SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL VIA TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL 8 FR, ESTÉRIL. Tamanho/Capacidade: infantil-8 FR, adaptável a tubos de tamanho 4.0 - 4.5, Aplicação: aspiração de secreção traqueal via tubo orotraqueal, Material: sonda de silicone e bainha de plástico ou silicone, Características Adicionais: estéril, flexível, com sonda graduada em centímetros, que não solta a tinta, maleável, com orifícios na extremidade de aspiração e ponta arredondada, com bainha plástica, transparente, siliconizada ou não, envolvendo a sonda. Conexão em ``Y`` ou em ``T`` para adaptação/encaixe ao tubo ou cânula orotraqueal de um lado e circuito de ventilador mecânico do outro. Via de irrigação com válvula anti-refluxo para fluidificar secreções e realizar limpeza interna da sonda e válvula para controle de vácuo ergonômica e com trava por pressão. Com conector para administração de aerossol. Livre de látex, Apresentação: embalagem individual, Unidade De Estoque: unidade(UN),</p>	UNIDADE	25	300