

1 DO OBJETO

1. O objeto deste elemento técnico é o **registro de preços/consignação** para aquisição de material de consumo e materiais especiais para cirurgia cardíaca, para atender às demandas de procedimentos do Núcleo de Cirurgia Cardíaca do Hospital de Base do Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal – IGESDF, conforme especificado no **item 4** deste elemento técnico.

2 JUSTIFICATIVA

2.1 O Hospital de Base integrante do IGESDF presta ações e serviços de saúde hospitalar, ressaltando a formação profissional e a educação permanente, bem como a prestação de serviços públicos nas demais 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 essencialidade dos materiais médico-hospitalares na prestação dos serviços assistenciais e para o atendimento ao paciente, pois são considerados insumos estratégicos de suporte às ações de saúde, com a finalidade de diagnosticar, prevenir, curar doenças ou aliviar seus sintomas.

2.3 As aquisições dos materiais objeto desse elemento técnico são destinadas a atender a demanda dos procedimentos realizados pela especialidade do Núcleo de Cirurgia Cardíaca. O Hospital de Base é referência da rede SUS-DF para procedimentos dessa especialidade, sendo que alguns procedimentos são realizados apenas no Hospital de Base.

2.5 Os materiais discriminados no item 4 deste Elemento Técnico atendem à demanda de consumo da Cirurgia Cardíaca, salvando vidas em todo o Distrito Federal e o entorno.

2.6 Para um bom funcionamento do Núcleo de Cirurgia Cardíaca e a necessidade de um planejamento anual de insumos e de materiais especiais, devido ao seu volume e diversidade de procedimentos, levando em consideração a diversidade de materiais e variedade de frequência de uso, foi planejada a logística de entrega desses materiais de maneira programada/**CONSIGNAÇÃO**, sendo a entrega realizada de acordo com a necessidade/demanda.

2.7 As patologias da aorta torácica levam a grande morbimortalidade dos pacientes com doenças cardiovasculares. Estes itens abaixo elencados, visam o tratamento da maioria das patologias da aorta torácica, incluindo os quadros de síndromes aórticas agudas e complicações cirúrgicas na aorta ascendente.

4 ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

4.1 Conforme disposto na planilha abaixo:

Itens	Código	Descrição	Quantidade
1	25263	Enxerto arterial tubular reto de dacron, com diâmetro de 26 mm x 30 a 50 cm de comprimento, utilizado na reconstrução vascular, confeccionado com fios de poliésterbranco e tricotado knitted, livre de aldeído e isocianeto, dupla superfície aveludada, com linha ecocêntrica em toda sua extensão, recoberto com colágeno bovino tipo 1, que confere ao mesmo porosidade zero ou porosidade < 5ml/min/cm ² , acondicionado em embalagem sendo 2 blisters com embalagem termossensível que confere proteção ao calor e luminosidade, contendo dados de identificação na embalagem de acordo com a legislação brasileira. Prazo de validade: mínimo de 24 meses da data de fabricação	17 unidades
2	25264	Enxerto arterial tubular reto de dacron, com diâmetro de 28 mm x 30 a 50 cm de comprimento, utilizado na reconstrução vascular, confeccionado com fios de poliésterbranco e tricotado knitted, livre de aldeído e isocianeto, dupla superfície aveludada, com linha ecocêntrica em toda sua extensão, recoberto com colágeno bovino tipo 1, que confere ao mesmo porosidade zero ou porosidade < 5ml/min/cm ² , acondicionado em embalagem sendo 2 blisters com embalagem termossensível que confere proteção ao calor e luminosidade, contendo dados de identificação na embalagem de acordo com a legislação brasileira. Prazo de validade: mínimo de 24 meses da data de fabricação	22 unidades
3	25265	Enxerto arterial tubular reto de dacron, com diâmetro de 30 mm x 30 a 50 cm de comprimento, utilizado na reconstrução vascular, confeccionado com fios de poliésterbranco e tricotado knitted, livre de aldeído e isocianeto, dupla superfície aveludada, com linha ecocêntrica em toda sua extensão, recoberto com colágeno bovino tipo 1, que confere ao mesmo porosidade zero ou porosidade < 5ml/min/cm ² , acondicionado em embalagem sendo 2 blisters com embalagem termossensível que confere proteção ao calor e luminosidade, contendo dados de identificação na embalagem de acordo com a legislação brasileira. Prazo de validade: mínimo de 24 meses da data de fabricação	43 unidades

4	8190	Cânula femural com kit de inserção 18Fr venosa com conexão 3/8 de polegada	15 unidades
5	8191	Cânula femural com kit de inserção 20Fr venosa com conexão 3/8 de polegada	15 unidades
6	8160	Cânula arterial (canulação de aorta) num 10Fr	15 unidades
7	8161	Cânula arterial (canulação de aorta) num 12Fr	15 unidades
8		CÂNULA FEMURAL MARCADA COM INTERVALOS DE 5CM COM KIT DE INSERÇÃO PERCUTÂNEA 22FR VENOSA COM CONEXÃO 3/8 DE POLEGADA	15 unidades
9		CÂNULA FEMURAL MARCADA COM INTERVALOS DE 5CM COM KIT DE INSERÇÃO PERCUTÂNEA 25FR VENOSA COM CONEXÃO 3/8 DE POLEGADA	15 unidades