

MEMORIAL DESCRITIVO

INSTRUMENTAIS PARA VÍDEO CIRURGIA DE TORAX

Item adquirido como:

65170001: BANDEJA DE INSTRUMENTAIS PARA VIDEO CIRURGIA DE TORAX

Vide relação pag. 4 e 5

Especificação Técnica para todos os Itens do lote

(características mínimas)

1. Documentação técnica:

1.1 As empresas participantes deverão fornecer, juntamente com a proposta, catálogo com informações técnicas de todos os materiais a serem fornecidos. Os catálogos deverão ser originais, ilustrativos dos Instrumentais e contendo código de referência de forma a comprovar sua legitimidade com os materiais oferecidos;

1.2 As empresas participantes deverão apresentar, junto à proposta, cópia autenticada dos certificados atualizados de conformidade de todos os produtos a serem fornecidos, de acordo com as normas abaixo:

- Certificação de Controle de Qualidade de Fabricação de Instrumentais em aço inoxidável, da marca oferecida, segundo as normas nacionais - NBR ISO 7153-1 e/ou internacionais - DIN 17442;
- Certificação de Qualidade do Aço utilizado para a fabricação, segundo a norma NBR ISO 7153-1 (o material ofertado deverá ser fornecido em aço inoxidável com certificado AISI 420, com tratamento anti-corrosivo);
- Certificado de Boas Práticas de Fabricação, RE 891 e Certificado de Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição RE 890, do Fabricante, quando o fornecedor for um distribuidor.

1.3 As empresas participantes, quando se tratar de distribuidores, deverão apresentar declaração do fabricante, credenciando a comercialização dos seus produtos.

2. Da proposta

2.1 Os participantes deverão anexar à proposta, catálogo conforme item 1 da Documentação técnica

2.2 Anexar copia do registro na ANVISA.

3. Especificação Técnica dos Instrumentais (Requisitos e características mínimas)

- 3.1 Todos os instrumentais deverão ser identificados com o código e o logotipo do fabricante, através de gravação à laser na peça, inclusive com número de série ou lote fabril para garantir condições de total rastreabilidade de todos os itens adquiridos;
- 3.2 Todos os instrumentais deverão ser identificados com gravação personalizada a laser, com o logotipo da Instituição (InCor)
- 3.3 Todos os instrumentais devem apresentar excelente alinhamento, empunhadura anatômica e peso específico, compatíveis com cada finalidade;
- 3.4 As articulações devem se apresentar precisas no encaixe e no movimento; as cremalheiras, com funcionamento progressivo, suave, sem trancos e sem escapar com movimentos falsos;
- 3.5 As tesouras devem ter corte preciso para a finalidade, propiciando corte absoluto, sem esmagamento;
- 3.6 O porta agulha deverá ter acabamento delicado nas pontas, precisos quanto à apreensão das agulhas, segundo Normas ISO 7151 e DIN 58.298 (parte 02 e 03), sem rebarbas, isentos de pontos cortantes para não seccionar o fio.
A wídia deverá ser de aço cobalto;
- 3.7 Os clamps e pinças vasculares devem apresentar ranhuras atraumáticas específicas, proporcionando desempenho de alta exatidão, sem nenhum comprometimento dos tecidos vasculares durante o procedimento cirúrgico;
- 3.8 O acabamento de todos os instrumentais deverá se apresentar isenta de fissuras, manchas, rebarbas e pontos cortantes.

4. Do Prazo e Condições de entrega

- 4.1 Todos os itens deverão ser entregues embalados individualmente, com etiquetas de identificação com as informações escritas em português conforme RDC 185/2001;
- 4.2 A entrega de todos os itens constante do lote deverá ocorrer integral e simultaneamente;

5. Garantia e Assistência Técnica

- 5.1 Todos os itens dos lotes deverão ter prazo de garantia de no mínimo de 10 anos,
- 5.2 contados da data de recebimento definitivo dos mesmos, contra defeitos de fabricação;
- 5.3 O fabricante/fornecedor deverá apresentar o serviço especializado de assistência técnica para todos os itens do lote e condições estruturais de forma a garantir programas de manutenção preventiva durante 5 anos a ser definido a periodicidade das manutenção dos itens pelo serviço sem ônus para a Instituição.

6. Treinamento e Capacitação dos usuários

- 6.1 A empresa vencedora deverá fornecer treinamento / capacitação para uso e reprocessamento conforme cronograma ou sempre que necessário.

7. Descritivo no MV

65170001: BANDEJA DE INSTRUMENTAIS PARA VIDEO CIRURGIA DE TORAX

BANDEJA PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS PARA VIDEO CIRURGIA DE TORAX CONTENDO UMA BANDEJA PARA ESTERILIZAÇÃO DE 27 X 53 X 6.3 CM; 1 DISSECTOR DIAMETRO DE 7 MM X 33,5CM; 1CLAMP GRASPER 33 CM; 1 CLAMP DEBAKEY 10 MM X 37CM; 1 PINÇA DEBAKEY COOLEY 10 MM X 24CM; 1 PINÇA MEDIASTINOSCÓPICA PARA BIOPSIA; 1 TESOURA METZENBAUM 10 MM X 29CM; 1 TESOURA PARA DISSECÇÃO DIAMETRO DE 5 MM X 29MM, 1 PORTA AGULHA TORACOSCÓPICO 10 MM X 34CM; 2 ASPIRADOR CIRURGICO TORÁCICO 10 MM X 45,5CM; 1 ASPIRADOR CIRURGICO TORÁCICO 5 MM X 45,5CM; 1 CABO TORACOSCÓPICO PARA AJUSTE DE NÓ DE 5 MM X 40CM - VIDE MEMORIAL DESCRITIVO

8. Bandeja e relação dos instrumentais

QTDD	Referência	INSTRUMENTAL
1	2145-03 Scanlan ou similar	BANDEJA DE METAL PARA ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS PARA VATS, ALUMINIO, COMPORTA ATÉ 12 INSTRUMENTAIS DE VATS, 27 X 53 X 6.3 CM
1	9009-281 Scanlan ou similar	DISSECTOR TORACOSCÓPICO, EM ACO INOX 420, DIAMETRO DE 7 MM, ALÇA ANELADA, PONTA CURVA PARA ESQUERDA, SERRILHADA, SEM CREMALHEIRA, CABO DE 23 CM E 33,5 CM DE COMPRIMENTO TOTAL
1	9009-225 Scanlan ou similar	CLAMP TORACOSCÓPICO GRASPER, EM ACO INOX 420, EM ACO INOX 420, ALÇA ANELADA, PONTA CURVA PARA ESQUERDA E RETANGULAR EM ANEL, SEM CREMALHEIRA, CABO DE 23 CM E COMPRIMENTO TOTAL DE 33 CM
1	9909-221 Scanlan ou similar	CLAMP TORACOSCÓPICO DEBAKEY , EM ACO INOX 420, DIAMETRO DE 10 MM, ALÇA ANELADA, PONTA DEBAKEY CURVA PARA ESQUERDA COM ABERTURA 1 X 2, COM CREMALHEIRA, PONTA DE 11 CM DE COMPRIMENTO , CABO DE 25 CM DE COMPRIMENTO E COMPRIM. TOTAL 37 CM
1	9909-203 Scanlan ou similar	PINÇA TORACOSCÓPICA, EM ACO INOX 420, DEBAKEY COOLEY DIAMETRO DE 10 MM, ALÇA ANELADA, PONTA ANGULADA 90°, SEM CREMALHEIRA, CABO DE 24 CM DE COMPRIMENTO E 34 CM DE COMPRIMENTO TOTAL.
1	9009-311 Scanlan ou similar	PINÇA MEDIASTINOSCÓPICA, EM ACO INOX 420, PARA BIOPSIA COM ALÇA ANELADA, PONTA OVAL CÔNCAVA DE 7MM, SEM CREMALHEIRA, CABO DE 28 CM COMPRIMENTO E 38CM DE COMPRIMENTO TOTAL
1	9909 -910SC Scanlan ou similar	TESOURA TORACOSCÓPICA, EM ACO INOX 420, METZENBAUM DIAMETRO DE 10 MM, LÂMINA COM EXCELENTE CORTE, CURVA PARA ESQUERDA, LÂMINA COM 3.5 CM DE COMPRIMENTO, CABO DE 19.5 CM COMPRIMENTO , ALÇA ANELADA PRETO PLATINADO, COMPRIMENTO TOTAL DE 29 CM
1	9009-738SC Scanlan ou similar	TESOURA TORACOSCÓPICA, EM ACO INOX 420, PARA DISSECÇÃO DIAMETRO DE 5 MM, LÂMINA COM EXCELENTE CORTE, CURVA PARA ESQUERDA, ARREDONDADA COM 3 CM DE COMPRIMENTO, CABO DE 18.5 CM COMPRIMENTO, ALÇA ANELADA PRETO PLATINADO, COMPRIMENTO TOTAL DE 29 CM
1	9909-612 Scanlan ou similar	PORTA-AGULHA TORACOSCÓPICO , EM ACO INOX 420, DIAMETRO DE 10 MM, PARA AGULHAS 2-0 E MENORES, ALÇA ANELADA DOURADA, PONTA CURVA COM WIDEA DE ACO CARBONO, COM CREMALHEIRA, CABO DE 21 CM COMPRIMENTO E 34 CM DE COMPRIMENTO TOTAL
2	9009-920	ASPIRADOR CIRURGICO EM ACO INOX 420, TORÁCICO

	Scanlan ou similar	SEM REGULADOR DE ASPIRACÃO, PONTA RETA ARREDONDADA, EIXO DE 10 MM DE DIÂMETRO, CABO DE 32 CM DE COMPRIMENTO E 45,5 CM DE COMPRIMENTO TOTAL.
1	9009-900 Scanlan ou similar	ASPIRADOR CIRURGICO EM ACO INOX 420, TORÁCICO SEM REGULADOR DE ASPIRACÃO, PONTA RETA ARREDONDADA , 5 MM DE DIAMETRO, CABO DE 32 CM COMPRIMENTO E 45,5 CM DE COMPRIMENTO TOTAL.
1	9009-828-16 Scanlan ou similar	CABO TORACOSCÓPICO PARA AJUSTE DE NÓ DE 5 MM, ESTILO MOLA, CABO ARREDONDADO, PARA SUTURAS 2-0 E MENORES, CABO DE 18,5 CM COMPRIMENTO E 40 CM DE COMPRIMENTO TOTAL