

DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ESTRIBO DE TRAÇÃO ORTOPÉDICA**1. Nome e Classificação do Item**

- **Nome Completo do Item:** Estribo de Tração Ortopédica (para Tração Esquelética).
- **Finalidade Clínica:** Dispositivo instrumental utilizado para aplicar força de tração contínua e controlada sobre um pino ou fio (ex: Pino de Steinman) transfixado no osso, com o objetivo de **alinhar, reduzir e estabilizar fraturas** graves e luxações de membros, prevenindo encurtamento e corrigindo desvios axiais antes da fixação definitiva.
- **Uso:** Ambiente hospitalar, em salas de cirurgia (Ortopedia) ou em leitos hospitalares (tração prolongada).

2. Especificações Técnicas Obrigatórias

Requisito	Detalhamento Técnico Mínimo
Material de Fabricação	Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente à corrosão, biocompatível e autoclavável.
Tipo de Estribo	Modelo tipo Böhler ou similar, com design para acoplar fios e pinos de tração (ex: 3.0mm a 6.0mm).
Mecanismo de Ação	Deve possuir mecanismo de trava ou parafuso de ajuste que garanta a fixação segura do pino ou fio, impedindo que ele escorregue ou gire sob tensão.
Estrutura	Formato em "U" ou curva que permita a passagem de cordas e pesos, garantindo que a tração seja exercida no eixo central do pino/fio e na direção correta.
Resistência	Deve suportar a carga de tração usualmente aplicada em adultos (geralmente até 15-20 kg) sem apresentar deformação permanente ou falha estrutural.
Acabamento	Superfície lisa, sem rebarbas ou cantos vivos que possam danificar luvas cirúrgicas, cordas ou sistemas de polias.
Identificação	Marcação indelével do fabricante e número de lote para rastreabilidade.

3. Requisitos de Certificação e Fornecimento

- **Registro ANVISA:** O produto deve possuir **Registro, Cadastro ou Notificação vigente na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)**, conforme legislação sanitária em vigor. Apresentar cópia do registro no momento da licitação.
- **Embalagem:** Fornecido em **embalagem individual** que garanta a integridade, esterilidade (quando aplicável) e rastreabilidade do instrumental.

Manual de Uso: Deverá ser fornecido o manual ou instruções de uso e esterilização (se reutilizável) em **língua portuguesa**.

Demais exigências:

O modelo logístico de fornecimento ocorrerá em entrega única, não havendo fracionamento do objeto. O prazo máximo para fornecimento integral dos equipamentos será de 60 (sessenta) dias. A contratada será integralmente responsável por todas as etapas logísticas, incluindo transporte, acondicionamento, embalagem adequada, seguro, carga, descarga, instalação (quando aplicável) e entrega no local indicado pela Organização Militar de Saúde (OMS), mantendo a integridade dos bens até o recebimento definitivo.

O fluxo formal de entrega compreenderá: agendamento prévio junto à unidade demandante; apresentação da documentação fiscal, técnica e de conformidade exigida; conferência quantitativa e qualitativa pela equipe designada; registro formal da inspeção; recebimento provisório e, após verificação de conformidade, recebimento definitivo, nos termos da legislação e do instrumento contratual.

Serão considerados critérios objetivos de aceitabilidade: Conformidade integral com as especificações técnicas; equipamentos novos, de primeiro uso e em linha de produção do fabricante; funcionamento pleno e seguro; ausência de avarias ou vícios; apresentação de manuais, certificações, registros e documentação técnica exigida; certificação de calibração, quando aplicável.

Identificada qualquer não conformidade, vício ou defeito, o material será recusado, ficando a contratada obrigada à correção, reparo ou substituição, sem ônus para a Administração.

Durante o período de garantia, a contratada deverá substituir peças ou equipamentos defeituosos por itens novos, originais e de desempenho igual ou superior, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados da notificação formal ou da retirada do equipamento para manutenção. Constituem ainda obrigações da contratada: entregar os produtos conforme especificações e prazos pactuados; fornecer manual de operação em língua portuguesa, preferencialmente impresso; assegurar a qualidade, procedência e inviolabilidade das embalagens originais; observar as condições de transporte recomendadas pelo fabricante (temperatura, umidade, empilhamento e proteção contra impactos); providenciar embalagem adequada contra danos de transporte e manuseio; substituir, sem ônus, itens impróprios para uso ou com defeito de fabricação; garantir reposição de peças e assistência técnica durante a vigência da garantia.