



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Tesoura



Versão: 0.2 Abril/2025
Anvisa: 81784920002

Nome Técnico: Tesoura

Nome Comercial: Tesoura Medf1rst

Registro da Anvisa: 81784920002

Validade: Indeterminada.

Classificação de Risco: I - BAIXO RISCO

Fabricado por: Tonglu Zhouji Medical Instrument Co.,Ltd/ Fengzhen Village, Fengchuan Town, Tonglu County, Hangzhou, 311508 Zhejiang China.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O instrumento é embalado individualmente em filme plástico transparente de polietileno (embalagem primária), atóxico. As embalagens plásticas recebem uma etiqueta com a identificação e especificações do produto, além do número do lote e data de fabricação. O produto é fornecido em caixa de papelão (embalagem secundária) devidamente identificada e rotulada.

COMPOSIÇÃO

A Tesoura MEDF1RST é composta por Aço Inoxidável 304, sendo que os cabos da Tesoura são polímeros de Sulfeto de Polifenileno.

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A tesoura é um instrumento utilizado em procedimentos minimamente invasivos, onde o acesso ao local cirúrgico é feito por meio de pequenas incisões e com o auxílio de um endoscópio, serve para os cirúrgicos cortar tecidos, suturas e outros materiais médicos. Existem diferentes tipos de tesouras, cada uma projetada para fins específicos.

Tipos de tesouras:

Tesoura reta: Possui lâminas retas e é usada para cortes retos e precisos em tecidos.

Tesoura curva: Possui lâminas curvas que permitem melhor acesso a áreas difíceis de alcançar. É frequentemente utilizada em cirurgias com necessidade de manobras delicadas.

ESPECIFICAÇÕES

Med First[®] **TABELA COMPARATIVA**
Tesouras Medf1rst

MODELO COMERCIAL	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	TAMANHO	IMAGEM
MF360.161	Tesoura Simples Aço	5mm x 360mm	
MF360.162	Tesoura com Ponta Protegida (bola) Simples Aço	5mm x 360mm	
MF360.163	Tesoura Reta Dupla Aço	5mm x 360mm	

Med First[®] **TABELA COMPARATIVA**
Tesouras Medf1rst

MODELO COMERCIAL	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	TAMANHO	IMAGEM
MF360.164	Tesoura com Ponta Protegida (bola) Dupla Aço	5mm x 360mm	
MF360.166	Tesoura Curva Dupla Aço	5mm x 360mm	

Med First[®] **TABELA COMPARATIVA**
Tesouras Medf1rst

MODELO COMERCIAL	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	TAMANHO	IMAGEM
MF360.167	Tesoura Gancho Simples Aço	5mm x 360mm	
MF360.168	Micro Tesoura Reta 30 graus	5mm x 360mm	

MODO DE USO DO PRODUTO

O uso adequado da tesoura é fundamental para realizar cortes precisos e seguros durante os procedimentos cirúrgicos. Aqui estão as instruções gerais de uso da tesoura:

- **Preparação:** Antes de usar a tesoura, verifique se ela está limpa, estéril e em boas condições de funcionamento. Certifique-se de que o tamanho e o tipo de tesoura são adequados para o procedimento em questão.
- **Posicionamento:** Segure a tesoura corretamente, utilizando o polegar e o dedo indicador nas alças apropriadas. Verifique se as lâminas da tesoura estão alinhadas corretamente antes de realizar qualquer corte.
- **Técnica de corte:** Ao realizar um corte, posicione a tesoura de forma que as lâminas estejam voltadas para o tecido a ser cortado. Aplique a pressão adequada e faça movimentos controlados para realizar o corte, evitando força excessiva.
- **Cortes precisos:** Para cortes precisos e delicados, segure a tesoura de forma firme, mas também com sensibilidade para ajustar a pressão durante o corte. Mantenha as lâminas afiadas e limpas para obter um corte mais eficiente e preciso.
- **Troca de instrumentos:** Ao trocar de instrumento ou passar a tesoura para a equipe cirúrgica, faça-o de maneira segura e adequada, evitando ferimentos acidentais.
- **Limpeza e esterilização:** Após o uso, a tesoura cirúrgica deve ser limpa, desinfetada e esterilizada de acordo com as diretrizes de controle de infecção e os protocolos estabelecidos.

INSTRUÇÕES GERAIS DE LIMPEZA DO PRODUTO

A limpeza adequada das tesouras é fundamental para garantir a remoção de sujeira, resíduos e microorganismos antes da esterilização. Aqui estão as instruções gerais de limpeza para tesouras:

- **Pré-lavagem:** Assim que possível após o uso, realize uma pré-lavagem nas tesouras. Remova qualquer resíduo visível, como sangue ou tecido, utilizando água corrente e uma escova macia.
- **Limpeza manual:** Utilize uma escova macia para limpar todas as áreas das tesouras, incluindo as lâminas e as partes articuladas. Aplique a solução enzimática e esfregue suavemente, removendo qualquer sujeira ou resíduos.
- **Enxágue:** Enxágue as tesouras cuidadosamente com água limpa para remover a solução enzimática e quaisquer resíduos remanescentes.
- **Inspeção:** Após a limpeza, verifique visualmente as tesouras para garantir que estejam limpas e livres de resíduos. Verifique se não há danos, como lâminas danificadas ou desgaste excessivo.
- **Secagem:** Seque as tesouras completamente usando um pano limpo e seco. Certifique-se de que não haja umidade residual, pois isso pode levar à formação de manchas ou corrosão.



CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

As tesouras são instrumentos cirúrgicos utilizados em procedimentos minimamente invasivos. A manipulação adequada dessas tesouras é essencial para garantir a segurança e eficácia durante a cirurgia. Aqui estão algumas condições de manipulação recomendadas para tesouras:

1. **Preparação adequada:** Antes de usar as tesouras, verifique se estão limpas, esterilizadas e em bom estado de funcionamento. Certifique-se de que as lâminas estejam afiadas e não apresentem danos.
2. **Posicionamento correto:** Posicione as tesouras corretamente em relação ao local da incisão. Segure a tesoura de forma confortável e firme, mantendo um controle adequado durante a manipulação.
3. **Cuidado com os movimentos:** Faça movimentos suaves e controlados ao abrir e fechar as tesouras. Evite movimentos bruscos que possam causar danos aos tecidos circundantes.
4. **Conhecimento dos limites:** Esteja ciente das limitações das tesouras, como a profundidade máxima de corte. Evite aplicar força excessiva que possa levar à quebra ou desgaste prematuro das tesouras.
5. **Uso adequado das lâminas:** Utilize as lâminas apropriadas para cada finalidade, conforme indicado pelo fabricante. Não force as lâminas além da sua capacidade de corte ou utilize-as para fins não recomendados.
6. **Monitoramento contínuo:** Durante a cirurgia, monitore continuamente o desempenho das tesouras. Esteja atento a qualquer sinal de desgaste, danos ou mau funcionamento e substitua as tesouras, se necessário.

MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

A empresa recomenda que o produto seja esterilizado por autoclave, sistema Sterrad ou Óxido de Etileno - ETO.

O produto deve ser esterilizado antes do uso. A esterilização só é efetiva se utilizado os processos de reprocessamento homologados e validados.

ESTERILIZAÇÃO A VAPOR POR GRAVIDADE:

Temperatura	Tempo de Exposição
132°C-134°C	10 minutos

ESTERILIZAÇÃO A VAPOR POR VACUO:

121°C	15 minutos
-------	------------



ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Ao utilizar tesouras, é importante seguir algumas advertências e precauções para garantir a segurança durante o procedimento. Aqui estão algumas orientações gerais:

-  • **Uso adequado:** Utilize as tesouras apenas para o propósito pretendido, seguindo as instruções do fabricante. Evite usar as tesouras além de sua capacidade de corte ou para fins não recomendados.
-  • **Manuseio cuidadoso:** Manipule as tesouras com cuidado para evitar quedas, batidas ou outros impactos que possam danificar as lâminas ou outras partes do instrumento.
-  • **Cuidado com as lâminas:** As lâminas das tesouras são afiadas e podem causar lesões se manuseadas incorretamente. Tome precauções ao abrir, fechar e manusear as tesouras, mantendo os dedos afastados das lâminas para evitar cortes acidentais.
-  • **Armazenamento apropriado:** Após o uso, armazene as tesouras em um local limpo e seco, protegidas de danos físicos e contaminação.
-  • **Treinamento adequado:** Utilize tesouras somente se você tiver sido devidamente treinado e estiver familiarizado com o uso correto desses instrumentos. Caso contrário, busque orientação e supervisão adequadas de um profissional de saúde qualificado.



CONTRAINDICAÇÕES E EFEITOS ADVERSOS

Existem algumas situações em que o uso de tesouras pode ser contraindicada. Algumas possíveis contra-indicações incluem:

- **Coagulopatias:** Pacientes com distúrbios de coagulação sanguínea, como hemofilia, podem apresentar maior risco de sangramento excessivo durante o uso de tesouras cirúrgicas.
- **Infecção localizada ou abscesso:** Em áreas infectadas ou com abscessos, o uso de tesouras cirúrgicas pode aumentar o risco de disseminação da infecção ou agravar a condição existente.
- **Tecidos frágeis ou vascularizados:** Alguns tecidos, como vasos sanguíneos ou tecidos delicados, podem ser mais suscetíveis a danos ou sangramento excessivo durante o uso de tesouras cirúrgicas.
- **Localizações anatômicas específicas:** Dependendo da localização anatômica, pode haver contra-indicações específicas para o uso de tesouras cirúrgicas. Por exemplo, em regiões próximas a estruturas vitais, como nervos ou órgãos importantes, o uso de tesouras cirúrgicas pode ser contraindicado.

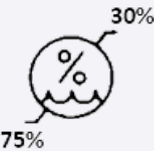
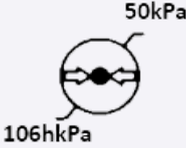
TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- O armazenamento deve ser feito em um ambiente com temperatura controlada, geralmente entre 18°C e 30°C. Isso evita a exposição a temperaturas extremas, que podem prejudicar o material do instrumento, causar deformações ou facilitar o surgimento de corrosão.
- Evitar umidade excessiva: A umidade pode afetar negativamente o material das tesouras, principalmente o aço inoxidável, promovendo a oxidação e enferrujamento. Armazenar os instrumentos em locais secos e ventilados é crucial.
- Transporte: Durante o transporte, as tesouras devem ser mantidas em um ambiente com temperatura controlada semelhante à do armazenamento, evitando extremos de calor ou frio. Temperaturas muito altas (acima de 40°C) podem alterar as propriedades do aço e de outros materiais, e temperaturas extremamente baixas podem afetar a funcionalidade do mecanismo de corte.

Umidade Relativa: 30% - 75%

Temperatura: 18°C - 30°C

SIMBOLOGIA

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Data de fabricação		Fabricante
	Consultar instruções de uso		Proteger de umidade
	Código do lote		Limites de umidade
	Frágil, manuseie com cuidado		Limites de pressão atmosférica

M

ed First®

**Detentor do registro / Importado e distribuído por:
MEDF1RST**

CNPJ: 18.987.352/0001-48

**Rua Renê Tacola, 2-72 - Vila Aviação
Bauru - SP CEP: 17018-610**

Responsável Legal: Meiry Ane Carvalho

Responsável Técnica: Tatiana Martini

CRF/SP: 104144