

# **INSTRUÇÕES DE USO**

# CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX



# **Detentor do Registro:**

CIENLABOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

CNPJ: 02.814.280/0001-05

Rua Industrial José Flávio Pinheiro, 1150, Parque Industrial, João Pessoa / PB

Cep: 58082-057

Tel: +55 83 3049 8000 Site: <u>www.taimin.com.br</u>

PRODUTO DE USO MÉDICO. PRODUTO REUTILIZÁVEL. PRODUTO NÃO ESTÉRIL. ESTERILIZAR ANTES DO USO.

O produto deve ser armazenado e transportado em local seco, limpo, protegido da luz, com temperatura entre 05° e 30°C e com umidade relativa do ar não superior a 80%.

# Manual de Instruções

Nome Técnico: Aplicador de Clips para Tecido Nome Comercial: Clipadora Multi-Fire para Clips

de Ligação - Clipfix

Registro Anvisa Nº: 80082910254

Validade: 5 anos.

### Fabricado por:

HANGZHOU KANGJI MEDICAL INSTRUMENT

CO., LTD.

No. 1668, Chunjiang East Road, Economic

Development Zone Tonglu, Zhejiang Province - China Tel: 86 571 69900065

Fax: 86 571 69900056 Site: www.hzkangji.com

#### **Modelos**

Código	Descrição	Dimensão	Ilustração
101.272	CLIPADORA MULTI-FIRE CLIPFIX ROXO	10,5mm x 380mm	
101.272A	CLIPADORA MULTI-FIRE CLIPFIX VERDE	5,5mm x 300mm	

### Forma de Apresentação

A CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX será embalada individualmente em Caixa de Papel Cartonado e acondicionado internamente em espuma de EVA, devidamente rotulado.

# Composição

A CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX é fabricado em Aço Inoxidável 630, Aço Inoxidável 304 e PPS - Polisulfeto de Fenileno.

# Indicação de Uso / Finalidade

A CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX é destinada ao fechamento e ligadura de vasos sanguíneos, ductos biliares, ductos pancreáticos e outras estruturas tubulares durante laparoscopia e cirurgias gerais, é reutilizável e não estéril.

#### Modo de Uso do Produto

- CARREGANDO A CLIPADORA COM O CARTUCHO DE CLIPES
- Antes de disparar um clipe (produto não objeto deste registro), verifique se o local de inserção do cartucho de clips está livre de quaisquer obstruções.
- 1. Retire o cartucho de clipes da embalagem (produto não objeto deste registro), certificando-se de que todos os clips estejam inseridos e posicionados de forma ordenada e sem nenhuma obstrução.
- 2. Aperte/acione completamente o gatilho da manopla da Clipadora.
- 3. Alinhe a seta na parte traseira do aplicador com a seta do cartucho/trilho. A seta do cartucho deve ser visível no lado "não clipe" do cartucho.



- 4. Insira o cartucho até o final na parte traseira da peça da Clipadora, certificando-se de que o trilho de cartucho é manuseado pelas laterais ou pela extremidade proximal da manopla, para evitar qualquer deslocamento.
- 5. Solte o gatilho da manopla, isso acionara o dispositivo da Clipadora e engatará um clipe nas mandíbulas da peça de mão/clipadora.
- 6. A Clipadora Multi-Fire para Clips de Ligação Clipfix estará pronta para uso.
- DESMONTANDO A PEÇA DE MÃO DA CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX

Para desmontar a **CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX** para limpeza, siga as etapas abaixo:

1. Remova e descarte o cartucho de clipes apertando totalmente o gatilho até o final da manopla. Se todos os clipes não tiverem sido disparados, apertar o gatilho e remover o cartucho, irá engatar e liberar um clipe (neste momento, as mandíbulas do dispositivo devem estar abaixo da linha horizontal para evitar que o clipe fechado entre no aplicador de clipes sob a ação da gravidade, causando falha no instrumental).

Neste caso, certifique-se de segurar o clipe engatado em algo, como um tecido, para garantir que o clipe contaminado não caia no piso, grude nas mandíbulas ou caia dentro do eixo do instrumental, causando um possível travamento ou riscos à segurança.

- 2. Aperte completamente o gatilho e desenrosque o botão no sentido horário, para remover o tubo externo.
- Aperte completamente o cabo móvel e remova o cartucho do aplicador de clipes
- Desenrosque o botão no sentido horário
- Remova o tubo externo

# Condições de Manipulação

PASSOS RECOMENDADOS PARA LIMPEZA DA **CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO - CLIPFIX** 

AVISO

Antes de realizar a limpeza da CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX, remova e descarte o cartucho.

- 1. Imediatamente após o uso cirúrgico, remova o tubo externo do eixo.
- 2. Enxágue as partes do dispositivo (instrumental

- e seu tubo externo) com água corrente fria para remover resíduos maiores e ative quaisquer partes móveis enquanto enxágua.
- 3. Prepare uma solução de detergente enzimático conforme as recomendações do fabricante, usando 1oz/gal de água da torneira, com temperatura entre 35-40 °C.
- 4. Limpe todo o equipamento com um pano limpo embebido na solução de detergente preparada.
- 5. Mergulhe o instrumental no detergente preparado. Injete 50 ml da solução de detergente no interior do instrumental para garantir que todas as partes sejam limpas.
- 6. Deixe as partes de molho por no mínimo 15 minutos.

#### LIMPEZA MANUAL

- 1. Escove completamente o exterior do instrumental com uma escova de cerdas macias, prestando atenção às superfícies de encaixe e superfícies rugosas.
- 2. Injete pelo menos 50 ml do detergente preparado em cada cavidade e superfície de encaixe pelo menos 5 vezes.
- 3. Use uma escova adequada para lavar a câmara interna a partir de cada extremidade pelo menos 5 vezes.
- 4. Manipule o instrumental e escove ao redor das partes móveis em todas as posições extremas.
- 5. Enxágue o instrumental com água tratada à temperatura ambiente até que não haja resíduos visíveis do detergente. Certifique-se de lavar a câmara interna e todas as superfícies de encaixe pelo menos 5 vezes. Após remover todos os resíduos de detergente, continue enxaguando por pelo menos 30 segundos.
- 6. Use uma pistola de água de alta pressão para lavar a superfície e os espaços do instrumental, e lave a câmara interna através da interface de lavagem até que nenhuma sujeira visível saia.
- 7. Use ar comprimido para ajudar na secagem.
- 8. Inspecione visualmente cada peça do instrumental, com atenção especial às áreas de difícil acesso. Se houver sujeira visível restante, repita os passos 1-7 para limpar a área com sujeira.

#### **CUIDADOS**

Durante a limpeza manual, não use escovas ou almofadas com partes metálicas corrosivas ou afiadas, pois podem causar riscos ou danos permanentes ao instrumental.

# LIMPEZA AUTOMATIZADA

1. Injete pelo menos 50 ml do detergente preparado em cada cavidade e superfície de encaixe pelo menos 5 vezes.



- 2. Use uma escova adequada para lavar a câmara interna a partir de cada extremidade pelo menos 5 vezes.
- 3. Enxágue o instrumental com água tratada à temperatura ambiente até que não haja resíduos visíveis do detergente.

Certifique-se de lavar a câmara interna e todas as superfícies de encaixe pelo menos 5 vezes. Após remover todos os resíduos de detergente, continue enxaguando por pelo menos 30 segundos.

- 4. Coloque o instrumental desmontado em um lavador inclinado para facilitar a drenagem.
- 5. Configure o lavador com os seguintes parâmetros:

	Tempo de recirculação	Temperatura	Detergente
Pré-lavagem	2min	35-40 °C	Sem detergente
Limpeza enzimática	2min	35-40 °C	Detergente enzimático
Lavagem	2min	66 °C	Sem detergente enzimático
Enxágue	2min	35-40 °C	Sem detergente
Secagem	7min	115 °C	Sem detergente

**CUIDADOS:** Antes da limpeza automática, determine se é necessária proteção adicional (como proteção contra bordas afiadas, bordas cortantes, etc.), de acordo com a estrutura do instrumental. Caso contrário, o dispositivo ou outros instrumentos podem sofrer riscos ou danos permanentes.

#### **SECAGEM**

- 1. Para secagem automática, use o processo de secagem fornecido pelo lavador/esterilizador.
- 2. Para secagem manual, use um pano sem fiapos e segue-o manualmente.
- 3. Seque a câmara interna com ar comprimido.

### **VERIFICAÇÃO**

- 1. Verifique a limpeza de todos os componentes. Se houver acúmulo de líquido ou tecido, repita os passos de limpeza e desinfecção acima.
- 2. Verifique se o instrumental está deformado ou danificado.

# **DESINFECÇÃO**

Os instrumentais limpos devem ser desinfetados. A seleção dos métodos de desinfecção e dos desinfetantes deve atender aos requisitos das especificações técnicas de desinfecção, e o processo de desinfecção deve ser confirmado.

### Método de Esterilização

A CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX não é estéril. O hospital deve usar um dos seguintes métodos de esterilização antes de utilizar este produto.

Antes da esterilização inicial, o usuário deve confirmar o método e as condições de esterilização para garantir a eficácia da esterilização.

Esterilização a vapor sob alta pressão: Os produtos limpos podem ser esterilizados sob vapor de alta pressão.

As condições de esterilização de referência são as seguintes:

Categoria do dispositivo	Temperatura de esterilização	Tempo mínimo de esterilização	Faixa de pressão de referência
Tipo de exaustão inferior	121°C	30 min - 20 min	102,8-122,9 kPa
Tipo de pré-vácuo	132°C	4 min	184,4-210,7 kPa
	13400	4 min	201 7-229 3 kPa

#### **CUIDADOS**

- 1. As condições de esterilização devem ser confirmadas.
- 2. Para o uso de esterilizadores sob vapor de alta pressão, consulte as instruções técnicas fornecidas pelo fabricante ou entre em contato com técnicos profissionais do fabricante do esterilizador.
- 3. Após a esterilização a vapor em alta temperatura, permita que o instrumental resfrie naturalmente. Resfriar rapidamente ou imergir em algum líquido danificará o instrumental e invalidará a garantia do produto.

#### **Advertências**

Não se aplica

# **Precauções**

- Confirme o tamanho e a condição da estrutura de vasos sanguíneos ou tecidos antes de disparar um clipe (produto não objeto deste registro) para selecionar o modelo apropriado.
- Verifique se há um clipe carregado corretamente nas mandíbulas antes de inserir a CLIPADORA MULTI-FIRE PARA CLIPS DE LIGAÇÃO – CLIPFIX através da cânula.
- Posicione o clipe cuidadosamente ao redor do vaso a ser ligado.
- Com visualização total do local de ligadura,



aperte o gatilho completamente até que o gatilho toque o cabo para fechar o clipe ao redor do vaso. O gatilho não será reaberto até que seja totalmente pressionado.

- Soltar o gatilho abrirá as mandíbulas do dispositivo e automaticamente engatará o próximo clipe sequencial. O dispositivo está agora pronto para ser reutilizado.
- Se todos os clipes forem usados, observe que os dois últimos clipes são coloridos para alertar o cirurgião de que o cartucho está quase vazio. O dispositivo deve ser removido da cavidade assim que o último clipe colorido for disparado. O cartucho deve então ser removido e descartado.
- O cartucho deve ser removido da peça de mão após o uso ou antes dos processos de limpeza e esterilização.
- Deve-se evitar disparar o dispositivo com os clipes voltados para cima enquanto estiver vazio (os clipes, após serem fechados, cairão dentro do eixo do instrumento sob a ação da gravidade, causando falha no instrumental).

# Contraindicações

- O produto não é aplicável a artérias e veias de grande calibre.
- O produto n\u00e3o pode ser usado como dispositivo de ligadura tub\u00e1ria para cirurgia de controle de natalidade.
- O produto não pode ser usado para ligadura da artéria renal em nefrectomia laparoscópica para doação.
- O produto não é indicado para uso além do especificado

### **Efeitos Adversos**

Não se aplica.

Responsável Legal: Marcos Fang Tam

Responsável Técnica: Desiree Barros Rossato

CRF/PB: 5028