

## INSTRUÇÕES DE USO

### PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN



#### 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: [www.taimin.com.br](http://www.taimin.com.br)

**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 5° e 30°C e com umidade relativa do ar entre 40% e 75%.

#### Manual de Instruções

**Nome Técnico:** Pinças

**Nome Comercial:** PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN


**Registro Anvisa Nº:** 80082910176













**Validade:** Indeterminada.







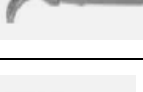





#### Fabricado por:

HANGZHOU KANGJI MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.  
No. 1668, Chunjiang East Road, Economic Development Zone, Tonglu Hangzhou Zhejiang – China – Post Code: 311501  
Tel: +86 571 646 33598  
Fax: +86 571 646 22980  
Site: [www.hzkangji.com](http://www.hzkangji.com)













#### Modelos






Código	Descrição	Dimensões (mm)	Ilustração
101.500	Pinça Fenestrada Mandíbula Media	5 x 360	

101.500L	Pinça Fenestrada Mandíbula Media	5 x 420	
101.501	Pinça Fenestrada Mandíbula Curva	5 x 360	
101.501L	Pinça Fenestrada Mandíbula Curva	5 x 420	
101.502	Pinça Fenestrada Mandíbula Pequena	5 x 360	
101.502L	Pinça Fenestrada Mandíbula Pequena	5 x 420	
101.503	Pinça Fenestrada Mandíbula Longa	5 x 360	
101.503L	Pinça Fenestrada Mandíbula Longa	5 x 420	
101.504	Pinça Fenestrada Mandíbula Dentinho	5 x 360	
101.504L	Pinça Fenestrada Mandíbula Dentinho	5 x 420	
101.505	Pinça Fenestrada Simples Mandíbula Curta	5 x 360	
101.505L	Pinça Fenestrada Simples Mandíbula Curta	5 x 420	
101.506	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 10	5 x 360	

101.506L	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 10	5 x 420	
101.507	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 15	5 x 360	
101.507L	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 15	5 x 420	
101.508	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 20	5 x 360	
101.508L	Pinça de Dissecção Mandíbula Reta 20	5 x 420	
101.509	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Pequena	5 x 360	
101.509L	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Pequena	5 x 420	
101.510	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Media	5 x 360	
101.510L	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Media	5 x 420	
101.511	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Longa	5 x 360	
101.511L	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Longa	5 x 420	
101.512	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Extra-Longa	5 x 360	

101.512L	Pinça de Dissecção Mandíbula Curva Extra-Longa	5 x 420	
101.513	Pinça de Apreensão Concava	5 x 360	
101.513L	Pinça de Apreensão Concava	5 x 420	
101.514	Pinça de Apreensão Fenestrada com Dente	5 x 360	
101.514L	Pinça de Apreensão Fenestrada com Dente	5 x 420	
101.515	Pinça de Apreensão Atraumatica Longa	5 x 360	
101.515L	Pinça de Apreensão Atraumatica Longa	5 x 420	
101.516	Pinça de Dissecção Mixer 90°	5 x 360	
101.516L	Pinça de Dissecção Mixer 90°	5 x 420	
101.517	Pinça de Apreensão com Dente	5 x 360	
101.517L	Pinça de Apreensão com Dente	5 x 420	
101.518	Pinça de Apreensão Vascular	5 x 360	

101.518L	Pinça de Apreensão Vascular	5 x 420	
101.519	Pinça de Apreensão e Dissecção Concha	5 x 360	
101.519L	Pinça de Apreensão e Dissecção Concha	5 x 420	
101.520	Pinça de Extração e Apreensão	5 x 360	
101.520L	Pinça de Extração e Apreensão	5 x 420	
101.521	Pinça de Dissecção Dolphin	5 x 360	
101.521L	Pinça de Dissecção Dolphin	5 x 420	
101.522	Pinça de Tração Allis	5 x 360	
101.522L	Pinça de Tração Allis	5 x 420	
101.523	Pinça de Apreensão e Tração sem Dente	5 x 360	
101.523L	Pinça de Apreensão e Tração sem Dente	5 x 420	
101.524	Pinça de Apreensão e Tração com Dente	5 x 360	

101.524L	Pinça de Apreensão e Tração com Dente	5mm x 420 mm	
101.525	Pinça de Apreensão de Tumor	5 x 360	
101.525L	Pinça de Apreensão de Tumor	5 x 420	
101.526	Pinça de Dissecção e Tração Romba	5 x 360	
101.526L	Pinça de Dissecção e Tração Romba	5 x 420	

### Forma de Apresentação

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** será embalada individualmente em saco plástico transparente, devidamente rotulado, permitindo a clara visualização do material acondicionado (embalagem primária). O produto já embalado em embalagem primária, será acondicionado, posteriormente, em caixa de papel cartonado (embalagem secundária).

### Composição

O **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** é composta por Aço Inoxidável 304 (ISO 7153-1) e Poliacetal (POM).

### Indicação de Uso / Finalidade

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** foi desenvolvida para ser utilizada em procedimentos laparoscópicos ou outros procedimentos minimamente invasivos, para prender, retrain e manipular tecidos moles.

### Modo de Uso do Produto

O profissional deverá realizar o manuseio da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** utilizando a técnica adequada.



A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** deve ser esterilizada antes da sua utilização.

Após o uso, a mesma deverá ser limpa com soluções neutras para evitar-se oxidações e desgastes prematuros.

Utilizar detergentes enzimáticos para que as partes sejam bem limpas.

O transporte e armazenamento deverá ser feito de forma adequada.

Examine o instrumental antes do uso. Caso apresente qualquer não conformidade ou defeito com o produto, o mesmo não poderá ser utilizado.

### Condições de Manipulação

Após o uso da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**, a mesma deverá ser limpa com soluções neutras para evitar oxidação e desgaste prematuros.

O uso de detergentes enzimáticos se faz necessário para que as partes sejam limpas.

Deve-se ter cuidado ao desmontar a pinça, para que nenhuma peça seja perdida.

Após a limpeza, todas as peças deverão ser secas e esterilizadas.

O transporte do produto deverá ser feito conforme recomendações, para que o mesmo seja conservado em sua integridade.

A efetividade da esterilização depende das condições de limpeza e secagem do produto.

O instrumento deverá estar totalmente limpo e seco, o não segmento dessas orientações poderá comprometer o processo de esterilização do produto, não estando adequado para o uso.

### Método de Esterilização

O produto deve ser esterilizado por autoclave antes do uso, com um dos métodos listados abaixo:

ESTERILIZAÇÃO A VAPOR POR GRAVIDADE:		
Temperatura	Tempo de Exposição	Tempo de Secagem
132°C	15 minutos	45 minutos
135°C	10 minutos	30 minutos
ESTERILIZAÇÃO A VAPOR POR VACUO:		
Temperatura	Tempo de Exposição	Tempo de Secagem
132°C	4 minutos	30 minutos
135°C	3 minutos	20 minutos

### Advertências

- Utilizar boas práticas cirúrgicas durante a utilização das **PINÇAS DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** devido ao risco de perfuração de estruturas ou órgãos vitais.

- Deve-se ter cautela durante a utilização do produto, a fim de se evitar danos à órgãos internos.

- Verificar se o produto apresenta qualquer sinal de avaria e se a embalagem está íntegra. Caso apresente qualquer alteração na conformidade do produto, o mesmo não deverá ser utilizado.

### Precauções

- Este dispositivo é fornecido não esterilizado. Antes da utilização da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**, esterilizar de acordo com as instruções.

- Agir com todo o cuidado ao utilizar o produto, de forma a minimizar o risco de provocar lesões nos tecidos.

- Para evitar possíveis lesões nas estruturas tissulares, sempre insira a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** sob visualização direta.

- Agir com cuidado ao utilizar dispositivos de electrocauterização uma vez que poderão ocorrer lesões se a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** entrar em contato com a corrente elétrica.

- Estes instrumentos destinam-se a ser utilizado exclusivamente por cirurgiões com experiência em procedimentos laparoscópicos (produto não objeto deste registro).

- Antes da utilização, testar e avaliar a conformidade da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**.

- Examinar visualmente a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**, tendo atenção especial com as mandíbulas para verificar se não apresentam danos. Caso a **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** não estiver funcionando corretamente ou se estiver danificada, não deverá ser utilizada.

- Para garantir o funcionamento seguro e adequado da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**, é essencial efetuar uma conservação e manuseio de forma adequada. Recomenda-se que seja feita uma inspeção cuidadosa tanto no momento da recepção do instrumento como antes de cada utilização. Durante os procedimentos cirúrgicos deve-se evitar esforços excessivos, pois os mesmos poderão acarretar na quebra dos elementos da **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN**.

- O não atendimento as instruções, alertas e precauções podem conduzir a sérias consequências cirúrgicas ou danos para o paciente. A esterilização não substitui a limpeza, e nunca será atingida se o instrumento estiver sujo.



## **Contraindicações e Efeitos adversos**

A **PINÇA DE APREENSÃO E DISSECÇÃO NÃO MODULAR TAIMIN** é contraindicada para ser utilizada em procedimentos em que as técnicas minimamente invasivas sejam contraindicadas.

Atentar para a hipersensibilidade do paciente à matéria prima do produto.

**Responsável Legal:** Marcos Fang Tam

**Responsável Técnica:** Desiree Barros Rossato

CRF/PB: 5028