



## INSTRUÇÕES DE USO

### PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS



#### Importado e distribuído por:

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 15° e 40°C e com umidade relativa do ar entre 40% e 75%.

#### Manual de Instruções

**Nome Técnico:** Pinças Articuladas

**Nome Comercial:** PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS

**Registro Anvisa Nº:** 80082910088

**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
101.036	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.036P	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.036L	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.037	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 17 mm

101.037P	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.037L	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 m x 420 mm
101.037A	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 12 mm
101.037B	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 14 mm
101.037C	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 18 mm
101.037D	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 20 mm
101.037E	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, 5 mm com ponta de 25 mm
101.037F	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm com ponta de 16 mm
101.037G	Pinça dissecação e tração Kelly, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.038	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.038P	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.038L	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.042	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5 mm
11.042P	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.042L	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.042A	Pinça de apreensão Grasper, Thick Teeth, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.042AP	Pinça de apreensão Grasper, Thick Teeth, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.042AL	Pinça de apreensão Grasper, Thick Teeth, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.043	Pinça de apreensão Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.043P	Pinça de apreensão Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.043L	Pinça de apreensão Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.044	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.044P	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.044L	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm

101.044A	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 5 mm
101.044AP	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.044AL	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.044B	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.044BP	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.044BL	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.045	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.045P	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.045L	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.046A	Pinça de apreensão, 2 x 3 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.046AP	Pinça de apreensão, 2 x 3 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.046AL	Pinça de apreensão, 2 x 3 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.195A	Pinça de apreensão, 1 x 2 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.105	Pinça de apreensão, 2 x 4 dentes, dente de rato, simples ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.105A	Pinça de apreensão, 2 x 4 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.047	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5 mm
101.047P	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.047L	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.047A	Pinça atraumático de tração, tipo Wave, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.047AP	Pinça atraumático de tração, tipo Wave, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.047AL	Pinça atraumático de tração, tipo Wave, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.048	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.048P	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.048L	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm

101.048A	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.048AP	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.048AL	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.048B	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.048BP	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.048BL	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.049P	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.049L	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.049A	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.049B	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 5 mm
101.049BP	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.049BL	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclínch, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.050	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.050P	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.050L	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.051	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.051P	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.051L	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm X 420 mm
101.052	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.052P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.052L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.053	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.053P	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm

101.053L	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.054	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.054P	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.054L	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.057	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.057P	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.057L	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.057A	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm
101.058	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.058P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.058L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.058B	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.059P	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.059L	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.059A	Pinça de tração Allis, ponta longa dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.060	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.060A	Pinça de tração Allis, ponta curta dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.061	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.061P	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.061L	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.056	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.056A	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.056AP	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm

101.056AL	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.056B	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.056C	Pinça de tração intestinal Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.062	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.062P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.062L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.062A	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.030	Contra porta-agulha (facilitador de nó), tipo S, sistema engate rápido, 5 mm
101.031	Contra porta-agulha (facilitador de nó), simples ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.031P	Contra porta-agulha (facilitador de nó), simples ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.031L	Contra porta-agulha (facilitador de nó), simples ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.031A	Contra porta-agulha (facilitador de nó), tipo B, sistema engate rápido, 5 mm
101.116	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.133	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 5 mm
101.133P	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.133L	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.134	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5 mm
101.134P	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.134L	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.198	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 5 mm
101.198P	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm
101.198L	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.198A	Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm
101.198AP	Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3 mm x 280 mm

101.198AL	Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
101.012A	Pinça de biópsia concha, simples ação, sistema engate rápido, 10 mm
101.013B	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 10 mm
101.041	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10 mm
101.041A	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10 mm
101.041B	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10 mm
103.036	Pinça de apreensão e dissecação com dente fino, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.037	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.038	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.042	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.043	Pinça de apreensão Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.195A	Pinça de apreensão 1 x 2 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, 5 mm x 420 mm
103.047	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
103.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, Ø 5 mm x 420 mm
103.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5 mm x 420 mm
104.036	Pinça de apreensão e dissecação com dente fino, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.037	Pinça Maryland de dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.038	Pinça Mixer de dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.042	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.043	Pinça de apreensão Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.044	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.046A	Pinça de apreensão 1 x 2 dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.047	Pinça de apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm

104.050	Pinça de apreensão Grasper, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.053	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.057	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm
104.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 2,8 mm x 280 mm

## Acessórios

Código	Descrição
TMS002	Acessório para pinça (tubo) 5 mm x 360 mm
TMS002P	Acessório para pinça (tubo) 3 mm x 280 mm
TMS012	Acessório para pinça (tubo) 10 mm x 360 mm
TMS002L	Acessório para pinça (tubo) 5 mm x 420 mm
TMS012L	Acessório para pinça (tubo) 10 mm x 420 mm
TM101F.002A	Acessório para pinça (manopla com cremalheira) 5 mm
TM101F.001A	Acessório para pinça (manopla) 5 mm
TM101F.012A	Acessório para pinça (manopla com cremalheira) 10 mm
TM101F.012	Acessório para pinça (manopla) 10 mm
TMJ101.033A	Acessório para pinça (haste)

## Forma de Apresentação

A **PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS** é acondicionada individualmente em saco plástico devidamente rotulado e etiquetado, permitindo a clara visualização do material acondicionado. Estes sacos são acondicionados em caixa de papel cartonado.

## Composição

A **PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS** é composta por Aço Inoxidável 304 (ISO 7153- 1) em suas partes metálicas. Já os cabos das pinças são compostos com Polissulfeto de Fenileno (Polímero PPS) e Silicone.

## Indicação de Uso / Finalidade

A **PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS** é um instrumento cirúrgico e foi especialmente desenvolvido para ser utilizado nos vários ambientes de aplicação da cirurgia endoscópica. É amplamente utilizada para



retirada de tecidos orgânicos em procedimentos cirúrgicos.

## Modo de Uso do Produto

A escolha do tipo de pinça e sua metodologia de utilização variam de acordo com a técnica empregada pelo cirurgião, que possui a prerrogativa e responsabilidade pelo emprego da técnica correta de maneira adequada em cada caso específico. A metodologia de utilização das pinças é parte integrante do desenvolvimento técnico e conhecimento empregado pelo cirurgião.

A utilização deste produto é destinada exclusivamente ao uso por médicos devidamente qualificados para o procedimento de endoscopia. Como se trata de um produto que será utilizado em conjunto a um endoscópio, deve-se consultar atentamente o manual do fabricante destes equipamentos para máximo desempenho das Pinças Articuladas Taimin® - Linha PPS.

Os demais produtos utilizados no procedimento cirúrgico serão registrados à parte.

Seguem outros esclarecimentos sobre o uso do produto:

- Prepare o paciente usando técnicas para endoscopia.
- Cheque o funcionamento adequado da pinça.
- Introduza a pinça fechado pelo canal de trabalho do endoscópio. Caso a pinça esteja aberta ou com seus movimentos de abertura e fechamento comprometidos não efetue a introdução da mesma no aparelho, pois poderá causar danos ao canal de trabalho.
- Acione a abertura da pinça e cheque se o fragmento encontra-se no interior da pinça, transferindo o mesmo para um recipiente adequado.
- Sempre tenha um instrumento sobressalente disponível.
- Prepare equipamentos de reprocessamento para início imediato do processo de limpeza, após o uso do instrumento.
- Inspeccione a embalagem do produto quanto à presença de cortes, vedação inadequada ou danos causados por umidade e verifique qualquer tipo de avaria no instrumento. Caso apresente alguma alteração na estrutura física do produto, inutilize o mesmo.
- O operador do instrumento deve ser um médico ou um profissional da área médica sob supervisão de um médico que tenha recebido treinamento suficiente em técnicas endoscópicas.

Este manual, portanto, não explica ou discute procedimentos clínicos endoscópicos. Este manual somente descreve a operação básica e precauções relacionadas à operação deste instrumento.

## Condições de Manipulação

A **PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS** só deve ser manipulada por profissional especializado. O produto deve ser manipulado nas condições ambientais de armazenagem e transporte, bem como respeitando as suas condições físicas sem avarias.

## Método de Esterilização

É recomendável que o produto seja esterilizado por autoclave. O produto deve ser esterilizado antes do uso.

## Advertências

- Ao utilizar o instrumento, sempre use equipamento de proteção pessoal apropriado. Caso contrário, sangue, muco e outros materiais potencialmente infecciosos provenientes do paciente podem representar um risco de controle de infecção.
- Não insira o instrumento no endoscópio a não ser que você possua um campo de visão endoscópica nítido. Se você não puder visualizar a extremidade distal da seção de inserção no campo de visão endoscópica, este não deve ser utilizado. Isto pode causar lesão ao paciente, tais como perfurações, hemorragias ou danos à membrana mucosa. Também pode danificar o endoscópio e/ou instrumento.
- Não force o instrumento se encontrar resistência durante a inserção. Reduza a angulação do endoscópio até que o instrumento passe suavemente. Forçar o instrumento pode danificar o instrumento e/ou endoscópio. Isto pode causar lesões ao paciente, tais como perfurações, hemorragias ou danos à membrana mucosa.
- Não avance ou estenda o instrumento abruptamente. Isto pode causar lesões ao paciente, tais como perfurações, hemorragias ou danos à membrana mucosa. Pode também danificar o endoscópio ou instrumento.
- Insira o instrumento lentamente. A inserção abrupta pode danificar o endoscópio e/ou instrumento.
- Não force a extremidade distal da seção de inserção contra o tecido da cavidade do organismo. Isto pode causar danos ao paciente, tais como perfurações, hemorragias ou danos à membrana mucosa.
- Não puxe amostras de tecido com força excessiva. Isto pode causar danos ao paciente, tais como perfurações, hemorragias ou danos à membrana mucosa.
- Este instrumento é comercializado de maneira não estéril. Antes de cada utilização do mesmo, este deve ser limpo e esterilizado. Não utilize um



instrumento que não tenha sido limpo e esterilizado. Isto representa um risco de controle de infecção ou pode causar irritação e infecções em tecidos.

### **Precauções**

- Manter as técnicas de manipulação seguras quanto ao uso das pinças, devido à possibilidade de perda de fragmento dentro da cavidade e da possível quebra da mesma durante a sua utilização.
- Antes da utilização, examinar o instrumento e verificar se está funcionando de maneira adequada.
- Assim como com qualquer instrumento cirúrgico, deve-se tomar cuidado para garantir que não se coloque força excessiva nestes dispositivos, a qual pode resultar em falha.
- Precauções adicionais incluem aquelas aplicáveis a todos os procedimentos cirúrgicos. Em geral, deve-se tomar cuidado em especial quanto a assepsia e perigos anatômicos.

### **Contraindicações e Efeitos Adversos**

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

**Responsável Legal:** Marcos Fang Tam  
**Responsável Técnica:** Desiree Barros Rossato  
CRF/PB: 5028