

INSTRUÇÕES DE USO

PINÇA ARTICULADA TAIMIN – LINHA PPS



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

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 10° e 40°C e Umidade Relativa ≤ 80%.

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

Modelos

Código	Descrição	Imagem Gráfica
101.036	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	

101.036P	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.036L	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.037	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta 17mm	
101.037P	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.037L	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.037A	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta de 12mm	
101.037B	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta de 14mm	
101.037C	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta de 18mm	

101.037D	Pinça Maryland de Dissecção, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta de 20mm	
101.037E	Pinça Maryland de Dissecção, dupla ação mandibular, 5mm com ponta de 25mm	
101.037F	Pinça Maryland de Dissecção, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm com ponta de 16mm	
101.037G	Pinça dissecção e tração Kelly, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.038	Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.038P	Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.038L	5mm, mixer, 90degree/Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 280mm	
101.042	5mm/pinça dissecção e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5mm	

101.042P	3mm/pinça dissecção e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.042L	5mm/pinça dissecção e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.042A	5mm, thick teeth/Pinça de Apreensão Grasper, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.042AP	3mm, thick teeth/Pinça de Apreensão Grasper, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.042AL	5mm, thick teeth/Pinça de Apreensão Grasper, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.043	Pinça de apreensão, Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.043P	Pinça de apreensão, Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.043L	Pinça de apreensão, Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	

101.044	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.044P	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.044L	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.044A	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 5mm	
101.044AP	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.044AL	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.044B	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.044BP	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	

101.044BL	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.045	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.045P	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.045L	Pinça Pennington, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.046A	Pinça de apreensão, 2 x 3 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.046AP	Pinça de apreensão, 2 x 3 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.046AL	Pinça de apreensão, 2 x 3 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.195A	Pinça de apreensão, 1 x 2 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	

101.105	Pinça de apreensão, 2 x 4 Dentes, dente de rato, simples ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.105A	Pinça de apreensão, 2 x 4 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.047	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5mm	
101.047P	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.047L	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.047A	Pinça atraumático de tração, tipo WAVE, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.047AP	Pinça atraumático de tração, tipo WAVE, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.047AL	Pinça atraumático de tração, tipo WAVE, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	

101.048	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.048P	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.048L	Pinça apreensão atraumática, fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.048A	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.048AP	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.048AL	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.048B	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.048BP	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	

101.048BL	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.049P	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.049L	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.049A	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.049B	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 5mm	
101.049BP	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.049BL	Pinça de apreensão fenestrada, ponta longa, endoclinch, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	

101.050	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.050P	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.050L	Pinça dissecação e tração, rombo, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.051	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.051P	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.051L	Pinça dissecação Dolphin, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.052	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.052P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	

101.052L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.053	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.053P	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.053L	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.054	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.054P	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.054L	Pinça de biópsia de concha, com 2 dentes, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.057	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	

101.057P	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.057L	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
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, 5mm	
101.058P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.058L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.058B	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	

101.059P	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.059L	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.059A	Pinça de tração Allis, ponta longa dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.060	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.060A	Pinça de tração Allis, ponta curta dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.061	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.061P	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.061L	Pinça de tração Bowel, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	

101.056	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.056A	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.056AP	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.056AL	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.056B	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.056C	Pinça de tração intestinal BOWEL, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.062	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.062P	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	

101.062L	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.062A	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.030	Contra porta-agulha (Facilitador de Nó), tipo S, sistema engate rápido, 5mm	
101.031	Contra porta-agulha (Facilitador de Nó), simples ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.031P	Contra porta-agulha (Facilitador de Nó), simples ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.031L	Contra porta-agulha (Facilitador de Nó), simples ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.031A	Contra porta-agulha (Facilitador de Nó), tipo B, sistema engate rápido, 5mm	
101.116	Pinça de apreensão atraumática, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	

101.133	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 5mm	
101.133P	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.133L	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.134	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5mm	
101.134P	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.134L	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.198	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 5mm	
101.198P	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	

101.198L	Pinça de tração atraumático, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.198A	Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm	
101.198AP	3mm/Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 3mm X 280mm	
101.198AL	5mm/Pinça de apreensão atraumática, para estômago, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm X 420mm	
101.012A	Pinça de biópsia concha, simples ação, sistema engate rápido, 10mm	
101.013B	Pinça de garra, simples ação, sistema engate rápido, 10mm	
101.041	Pinça Maryland de Dissecção, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10mm	
101.041A	Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10mm	

101.041B	Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 10mm	
103.036	Pinça de apreensão e dissecção com dente fino, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
103.037	Pinça Maryland de Dissecção, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
103.038	Pinça Mixer de Dissecção, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
103.042	Pinça dissecção e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
103.043	Pinça de apreensão, Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
103.195A	Pinça de apreensão, 1 x 2 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, 5mm x 420mm	
103.047	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	

103.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, Ø5mm x 420mm	
103.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 5mm x 420mm	
104.036	Pinça de apreensão e dissecação com dente fino, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.037	Pinça Maryland de Dissecação, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.038	Pinça Mixer de Dissecação, 90°, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.042	Pinça dissecação e tração, rombo com concha, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.043	Pinça de apreensão, Maxi, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.044	Pinça de apreensão e extração, tipo Jacaré, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	

104.046A	Pinça de apreensão, 1 x 2 Dentes, dente de rato, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.047	Pinça de Apreensão, dupla ação mandibular, Babcock, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.049	Pinça de apreensão fenestrada, ponta curta, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.050	Pinça de Apreensão Grasper, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.053	Pinça de biópsia com concha, dupla ação, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.057	Pinça de apreensão de tumor, dupla ação mandibular, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	
104.059	Pinça de tração Allis, dupla ação, sistema engate rápido, 2.8mm x 280mm	

Partes

Código	Descrição	Imagem Gráfica
OVTM-001	Vedante Oring	
101.001-0006	Water Rush Cap	

Acessórios

Código	Descrição	Imagem Gráfica
TMS002	Acessório para Pinça (Tubo) 5mm X 360mm	
TMS002P	Acessório para Pinça (Tubo) 3mm X 280mm	
TMS012	Acessório para Pinça (Tubo) 10mm X 360	
TMS002L	Acessório para Pinça (Tubo) 5mm X 420mm	
TMS012L	Acessório para Pinça (Tubo) 10mm X 420mm	
TM101F.002A	Acessório para Pinça (Manopla com cremalheira) 5mm	

TM101F.001A	Acessório para Pinça (Manopla) 5mm	
M101F.012A	Acessório para Pinça (Manopla com cremalheira) 10mm	
TM101F.012	Acessório para Pinça (Manopla) 10mm	
TMJ101.033A	Acessório para Pinça (Haste)	

Forma de Apresentação

As **PINÇAS ARTICULADAS TAIMIN - LINHA PPS** são acondicionadas 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

As **PINÇAS ARTICULADAS TAIMIN - LINHA PPS** são fabricadas em suas partes metálicas com a utilização do Aço Inoxidável 304 de acordo com a norma ISO 7153-1. Os cabos das pinças são feitos com o polímero PPS (Polissulfeto de Fenileno) 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.
- Inspeção 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. Seguem especificações para o processo de esterilização, recomendado pelo fabricante:

ESTERILIZAÇÃO A VAPOR POR GRAVIDADE:	
Temperatura	Tempo de Exposição
132°C – 134°C	10 minutos
ESTERILIZAÇÃO A VAPOR PRÉ VACUO:	
Temperatura	Tempo de Exposição
121°C	15 minutos

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