



INSTRUÇÕES DE USO

PINÇA DE ARTROSCOPIA TAIMIN®



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

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:

Registro Anvisa Nº: 80082910062

Validade: Indeterminada.

Fabricado por:

HANGZHOU HAWK OPTICAL ELECTRONIC INSTRUMENTS CO., LTD.

No.9, Xinda Road, Suoqian, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang – China – Postal Code: 311201

Tel: +86 571 22811666

Fax: +86 571 22811228

Site: www.chinahawk.com

Modelos

Código	Descrição
G1010	2,7 mm
G1011	2,7 mm
G1012	2,7 mm
G1020	1,5 mm
G1021	1,5 mm
G1022	1,5 mm
G1030	3,2 mm
G1031	3,2 mm

G1032	3,2 mm
G1033	3,2 mm
G1055	3,2 mm
G1056	3,2 mm
G1057	3,2 mm
G1058	3,2 mm
G1100	3,2 mm
G1105	3,2 mm
G1110	3,2 mm
G1200	3,2 mm
G1210	3,2 mm
G1300	3,2 mm
G1325	3,2 mm
G1326	3,2 mm
G1400	3,2 mm
G1410	3,2 mm
G1500	3,2 mm
G1520	3,2 mm
G1610-0	3,2 mm
G1620	Ø 2 x 120 mm
G1630	Ø 2 x 120 mm
G1700	3,2 mm
G1710	3,2 mm
G1720	3,2 mm
G1301	3,2 mm
G1302	3,2 mm
G1311	2,8 mm
G1312	3,8 mm
G1315	2,8 mm
G1316	3,8 mm
G 1321	3,2 mm
G1322	4,2 mm

Forma de Apresentação

A **PINÇA DE ARTROSCOPIA TAIMIN®** são acondicionadas individualmente em estojo de polipropileno devidamente rotulado e etiquetado, permitindo a clara visualização do material acondicionado. Os estojos contendo as pinças são acondicionados em caixa de papel cartonado.

Composição

A **PINÇA DE ARTROSCOPIA TAIMIN®** é composto por Aço Inoxidável 304, (ISO 7153-1).

Indicação de Uso / Finalidade

A **PINÇA DE ARTROSCOPIA TAIMIN®** é um instrumento cirúrgico e foi especialmente desenvolvida para ser utilizada nos vários ambientes de aplicação da cirurgia artroscópica.



São amplamente utilizadas para biópsia de tecidos orgânicos em procedimentos cirúrgicos.

Modo de Uso do Produto

A pinça é introduzida na cavidade através do canal de instrumentos do artroscópio.

Localizada a região onde a pinça será usada, é feita a apreensão e retirada do fragmento para análise. Esta técnica minimamente invasiva, minimiza o trauma ao paciente por não realizar grandes incisões, reduzindo o risco de infecções, assim como a estadia do paciente no hospital.

O produto só é indicado para uso por pessoal médico qualificado e treinado para o manuseio da pinça. Durante os procedimentos cirúrgicos devem-se evitar esforços excessivos, pois, poderão acarretar na quebra dos elementos.

Condições de Manipulação

A **PINÇA DE ARTROSCOPIA TAIMIN®** somente deve ser manipulada profissional especializado.

Método de Esterilização

É recomendável que o produto seja esterilizado por óxido de etileno, conforme os parâmetros abaixo descritos:

- Temperatura: $54 \pm 2^{\circ}\text{C}$
- Umidade Relativa: $60 \pm 20\%$
- Pressão: $0,56$ à $0,7$ bar
- Tempo: 120 minutos
- Concentração: 600 ± 30 mg/l

O hospital é responsável pela escolha adequada para a esterilização do produto. O produto deve ser esterilizado antes do uso.

Advertências

PRODUTO REUTILIZÁVEL. LIMPAR E ESTERILIZAR ANTES DO USO.

- 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 artroscópio 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. Isto pode também danificar o artroscópio e/ou instrumento.

- Não force o instrumento se for encontrada resistência durante a inserção. Reduza a angulação do endoscópio (ou abaixe o elevador da pinça, se aplicável) até que o instrumento passe suavemente. Forçar o instrumento pode danificar o mesmo 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 artroscópio 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 para a hipersensibilidade do paciente à matéria-prima do produto.

Responsável Legal: Marcos Fang Tam

Responsável Técnica: Desiree Barros Rossato
CRF/PB: 5028