



Instruções de Uso

DISPOSITIVO DE SUCCÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN



Nome Técnico: Tubos

Registro ANVISA: 80082910193

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

Importado e Distribuído por:

CIENTLABOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO
LTDA
CNPJ: 02.814.280/0001-05
Rua Industrial José Flávio Pinheiro
1.150,
Parque Industrial, João Pessoa / PB
CEP: 58082-057
Tel.: 83 3049 8000
Site: www.taimin.com.br

Fabricado por:

Hangzhou Kangji
Medical Instrument Co.,
Ltd. No. 1668 Chunjiang
East Road, Economic
Development
Zone, Tonglu Hangzhou,
311501 Zhejiang - China
Tel.: +0086-
57164633598
Fax: +0086-
57164622980
Site: www.hzkangji.com





Wagner Germano Nobre Oliveira
CRF/PB: 2622
Responsável Técnico


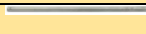


Modelos:





Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.151L	Dispositivo de Sucção e Irrigação Trompete	5.0 Ø e 10.0 Ø x 420mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079T	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Trompete		





Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES
104.079	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante	2.8 Ø x 280 mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-3	Tubo para Dispositivo	2.8mm x 280mm	
101.079-V	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante		



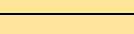

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.149L	Dispositivo de Sucção e Irrigação Válvula	5.0 Ø e 10.0 Øx420mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079-P	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Pistão		





Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.151	Dispositivo de Sucção e Irrigação Trompete	5.0 Ø e 10.0 Ø x 360mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079T	Válvula Irrigação/Sucção e Deslizante Trompete		





Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante	5.0 Ø e 10.0 Ø x 360mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079S	Válvula Irrigação/Sucção e Deslizante Small		





Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.149	Dispositivo de Sucção e Irrigação Válvula	5.0 Ø e 10.0 Ø x 360mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079-P	Válvula Irrigação/Sucção e Deslizante Pistão		

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079A	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante Largo	5.0 Ø e 10.0 Ø x 360mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079-L	Válvula Irrigação/Sucção e Deslizante Largo		

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079L	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante	5.0 Ø e 10.0 Ø x 420mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079S	Válvula Irrigação/Sucção e Deslizante Small		

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079AL	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante Largo	5.0 Ø e 10.0 Ø x 420mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079-L	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Largo		

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079B	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante	5.0 Ø e 10.0 Ø x 360mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante		

Modelo			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079BL	Dispositivo de Sucção e Irrigação Deslizante	5.0 Ø e 10.0 Ø x 420mm	
Partes que compõe este modelo:			
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante		

PARTES			
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	IMAGENS
101.079-3	Tubo para Dispositivo	2.8mmx280mm	
101.079-5	Tubo para Dispositivo	5mm x 360mm	
101.079-5L	Tubo para Dispositivo	5mm x 420mm	
101.079-10	Tubo para Dispositivo	10mm x 360mm	
101.079-10L	Tubo para Dispositivo	10mm x 420mm	
101.079-4	Tubo para Dispositivo	5mm x 450mm	
101.079-4L	Tubo para Dispositivo	10mm x 450mm	
101.079-V	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante		
101.079-P	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Pistão		
101.079-T	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Trompete		
101.079-L	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Largo		
101.079-S	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante Small		
101.079	Válvula Irrigação/Sucção Deslizante		

Composição:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN é fabricado em Aço Inoxidável 304, o que permite uma vida longa quando utilizado apropriadamente.

Condições de Armazenamento e Transporte: O produto deve ser armazenado e transportado em temperatura entre 05°C e 30°C e umidade relativa do ar entre 40% a 75%.

Forma de Apresentação:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN será embalado individualmente em saco plástico (embalagem primária), devidamente rotulado e etiquetado, permitindo uma clara visualização do material acondicionado, sendo posteriormente acondicionado em caixa de papel cartonado (embalagem secundária).

Indicação de Uso/Finalidade:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN é um instrumento indicado para ser utilizado em procedimentos laparoscópicos para irrigação e sucção, como também em outros procedimentos minimamente invasivos, como um instrumento de irrigação e sucção.

Modo de uso do produto:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN foi desenvolvido para ser utilizado em procedimentos laparoscópicos ou outros procedimentos minimamente invasivos.

Antes de iniciar o procedimento o profissional deve realizar uma rigorosa avaliação do dispositivo, avaliando a conformidade do mesmo; Utilizar protocolo de boas práticas cirúrgicas para realizar o procedimento;

1. Conectar o tubo de sucção ao conector de sucção;
2. Conectar o tubo de irrigação ao conector de irrigação;
3. Segurar o dispositivo com a palma da mão e o polegar;
4. Introduzir o dispositivo dentro do trocar de tamanho adequado (produto não objeto deste registro);
5. Acionar a válvula de sucção ou válvula de irrigação para obtenção de sucção ou de irrigação;
6. Se for necessário utilizar um outro tamanho de tubo, o profissional deverá desconectar o tubo original desenroscando no sentido anti-horário enquanto segura a válvula de sucção e irrigação com a mão, e então conectar o tubo de tamanho adequado rosqueando no sentido horário.

Condições de Manipulação:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN deve ser manipulado somente por profissionais devidamente treinados e capacitados para o manuseio do produto.

Lavar cuidadosamente, enxaguar e secar todas as partes do instrumento cuidadosamente com ar comprimido (incluindo canais internos e áreas inacessíveis);

Após a limpeza, proceder com esterilização a vapor em autoclave conforme descrito neste formulário de cadastro;

Não use limpadores abrasivos;

Use escova de cerdas macias;

Enxague completamente com água destilada;

Pode ser desinfetado em máquina lavadora até 95 °C.

Método de Esterilização recomendado:

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

A VAPOR POR GRAVIDADE

T °C	Exposição	Secagem
132 C	15 minutos	45 minutos
135 C	10 minutos	30 minutos

A VAPOR POR VÁCUO

T °C	Exposição	Secagem
132 C	4 minutos	30 minutos
135 C	3 minutos	20 minutos

Advertências:

Utilize protocolos de boas práticas para a utilização do DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN, devido ao risco de perfuração de estruturas ou órgãos vitais;

A utilização deve ser feita corretamente conforme indicado, a fim de se evitar danos aos órgãos internos;

Avaliar a conformidade do DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN antes de sua utilização, caso apresente qualquer avaria o mesmo não poderá ser utilizado.

Precauções:

O DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN é fornecido não esterilizado;

Antes da utilização deve ser realizada a limpeza e esterilização do instrumento de acordo com as instruções;

Para evitar possíveis lesões nas estruturas tissulares, inserir sempre o DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN sob visualização direta;

Este dispositivo é de Aço Inoxidável. Agir com cuidado ao utilizar dispositivos de eletro-cauterização (produto não objeto deste registro), uma vez que poderão ocorrer lesões se o DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN entrar em contato com a corrente elétrica;

Não utilizar soluções de limpeza ácida ou de esterilização a frio, uma vez que podem danificar o DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN.

Este instrumento destina-se a ser utilizado exclusivamente por cirurgiões com experiência em procedimentos endoscópicos.

Antes da utilização, testar o instrumento para se certificar que o mesmo esteja funcionando corretamente;

Examinar visualmente o DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN, para verificar se o mesmo está adequado para utilização.

Sendo observado que o DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN não estiver funcionando corretamente ou se estiver danificado não deverá ser utilizado;

Recomenda-se que seja feita uma inspeção cuidadosa tanto no momento da recepção do instrumento como antes de cada utilização.

Falhas no atendimento as instruções, alertas e precauções podem conduzir a sérias consequências cirúrgicas ou danos para o paciente.

Contraindicações:

É contraindicado a utilização do DISPOSITIVO DE SUCÇÃO E IRRIGAÇÃO TAIMIN para procedimentos que estejam fora da indicação de uso para esse produto.