

Instruções de Uso

TUBOS DE IRRIGAÇÃO HAWK



Nome Técnico: Equipos

Registro ANVISA: 80082910051

**PRODUTO DE USO MÉDICO
PRODUTO ESTÉRIL
PROIBIDO REPROCESSAR**

Importado e Distribuído por:

CIENLABOR 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 Hawk Optical
Electronic Instruments Co, Ltd
Nº 9 Xinda Road – Suoqian
Xiaoshan – Hang Zhou
Zhejiang 311201 – P.R. China

Responsável Técnico:

Wagner Germano Nobre Oliveira
CRF/PB: 2622

Modelos:

Códigos	Descrições	Dimensões	Imagens
GP801	TUBOS DE IRRIGAÇÃO HAWK	2m	
GP802	TUBOS DE IRRIGAÇÃO HAWK	2m	
GP803	TUBOS DE IRRIGAÇÃO HAWK	2m	

Composição:

Os Tubos de Irrigação Hawk são fabricados em PVC maleável.

Condições de armazenagem e transporte:

Armazenar e transportar o produto em temperatura entre 15°C e 30°C e umidade entre 30% e 60%. Mantenha o local seco, evite exposição ao sol e à fumaça química.

Forma de Apresentação:

Os Tubos de Irrigação Hawk são comercializados tendo como embalagem um saco duplo de policarboneto estéril transparente, devidamente rotulado.

Indicação de Uso/Finalidade:

Os Tubos de Irrigação Hawk são utilizados para serem acoplados a equipamentos de irrigação em endoscopias e são indicados para conduzir fluído desses equipamentos.

Modo de uso do produto:

Abrir assepticamente a embalagem, após a verificação de a mesma estar em perfeitas condições.

Verificar a data de validade do produto.

Este produto só deve ser utilizado por profissionais especializados.

Acoplar o tubo descartável no equipamento de Irrigação, conforme as respectivas instruções anexadas à parte lateral da bomba.

Para o bom funcionamento do sistema, recomendamos que a altura do frasco de soro em relação à entrada da irrigação, seja de no mínimo 1,20m.

Regular a pressão do equipamento. Utilizá-lo durante ou pós-cirurgia.

Verificar se a embalagem está íntegra e sem sinais de abertura.

Ao término da infusão, descartar em local apropriado para materiais contaminados **NÃO REUTILIZAR.**

Condições de Manipulação:

Abrir asépticamente a embalagem, após a verificação de a mesma estar em perfeitas condições.

Verificar a data de validade do produto.

Acoplar o tubo descartável no equipamento de Irrigação, conforme as respectivas instruções anexadas à parte lateral da bomba.

Para o bom funcionamento do sistema, recomendamos que a altura do frasco de soro em relação à entrada da irrigação, seja de no mínimo 1,20m.

Verificar se a embalagem está íntegra e sem sinais de abertura.

Ao término da infusão, descartar em local apropriado para materiais contaminados.

Advertências:

PRODUTO DE USO ÚNICO. PRODUTO ESTÉRIL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO.

Ler as instruções de uso antes de utilizar o produto.

Não utilizar se a embalagem estéril estiver danificada ou aberta. Não reesterilizar.

Não utilizar tubos com marcas, avarias ou irregularidades na superfície. Destruir o produto após o uso. Este produto é fornecido ESTÉRIL, esterilizado por óxido de etileno.

Precauções:

Evitar locais com umidade e incidência de raios solares para armazenamento. Empregar técnicas assépticas rigorosas.

Mantenha a pinça sempre fechada, abrir somente quando for efetuar a biópsia.

Manter a pinça esticada, não devendo ser enrolada ou acondicionada em lugar fechado sem ventilação.

Para a conservação adequada da pinça podem ser usados produtos lubrificantes a base de óleo vegetal.

Método utilizado para esterilização:

Produto Esterilizado por Óxido de Etileno.

O produto foi submetido às seguintes condições:

Parâmetro	Ajustes
Pressão antes da adição de vapor	-910 mbar
Adição de Vapor	30-55 mbar
Tempo de Vaporização	15 min mínimo
Temperatura	40°C
Concentração ETO	750-880 mg/l
Tempo de Gás	3-4 h
Tempo de Ar	5 min.
Número de Saída de Ar	3
Temperatura de Aeração	35-45°C
Tempo de Aeração	72h

A validade é de 05 anos a partir da data de esterilização.

Contraindicações:

Não há nenhuma contraindicação absoluta conhecida ao uso do produto.