

INSTRUÇÕES DE USO

FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN



Detentor do Registro:
CENLABOR 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.
DESCARTAR APÓS O USO.
FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.
PRODUTO ESTÉRIL.
ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO (ETO).

O **FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN** deve ser armazenado e transportado em local seco, limpo, protegido da luz, com temperatura entre -35 °C e 60 °C, e umidade relativa do ar entre 10% e 80%.

Manual de Instruções

Nome Técnico: Frascos Coletores
Nome Comercial: Frasco Coletor Uroprime Taimin
Registro Anvisa Nº: 80082919050
Validade: 03 anos

Fabricado por:
INNOVEX MEDICAL CO., LTD.
 2nd Floor, No. 17 Building, 315 Qingda Rd,
 Pudong, 201201
 Shanghai, República Popular da China

Modelos

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IMAGEM
IVX-NB-150	FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN	

Forma de Apresentação

O **FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN** é comercializado unitariamente de forma estéril em filme composto Tyvek + PET (embalagem primária), sendo acondicionado posteriormente em caixa de papel cartonado (embalagem secundária).

Composição

O **FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN** é fabricado em Polipropileno (PP), Polietileno (PE) Silicone e Aço Inoxidável 304 (SUS304).

Indicação de Uso / Finalidade

O **FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN** é destinado para ser utilizado na coleta de amostras, como exemplo: cálculos urinários e fluídos corporais.

Modo de uso do produto

O **FRASCO COLETOR UROPRIME TAIMIN** deve ser utilizado exclusivamente por profissionais de saúde treinados, em ambiente hospitalar.

O procedimento de uso é realizado da seguinte forma:

1. Inspeção a embalagem primária para verificar a integridade e a validade do produto. Em caso de dano ou vencimento, o produto não deve ser utilizado.
2. Abra a embalagem estéril e remova o produto, inspeção-o cuidadosamente e certifique-se de que não esteja danificado.
3. Conecte o tubo da porta "IN" do frasco ao instrumento cirúrgico.
4. Conecte a porta "OUT" ao sistema de vácuo hospitalar, ajustando a pressão negativa para a faixa indicada (10 a 15 kPa).



5. Acione a sucção e realize o controle da velocidade de drenagem, enquanto isso, abre ou feche a válvula de pressão negativa bidirecional na porta de saída.
6. Após a coleta do fluido ou material, desligue a sucção e desconecte os tubos, conexão saindo da porta "IN".
7. Descarte o produto conforme as diretrizes hospitalares.

O dispositivo é projetado para uso em conjunto com instrumentos cirúrgicos urológicos, que permitam conexão a sistemas de sucção, como os empregados em procedimentos de coleta de cálculos urinários e fluidos corporais. É compatível com sistemas de vácuo hospitalares com ajuste de pressão.

Mecanismo de Ação

O **FRASCO COLETOR UOPRIME TAIMIN** é um dispositivo médico estéril, de uso único, destinado à coleta de amostras como cálculos urinários e fluidos corporais durante procedimentos urológicos. Seu funcionamento baseia-se na sucção gerada por uma fonte de vácuo hospitalar.

Durante o uso, o fluido aspirado entra pela porta "IN", passa pelo filtro de malha, e é retido no frasco. A porta "OUT" é conectada à fonte de pressão negativa hospitalar. O controle da drenagem é feito por meio de uma válvula bidirecional localizada na porta "OUT" e o fluido de drenagem permanece no frasco, completando assim a coleta.

Método de Esterilização

Esterilizado por óxido de etileno (ETO).

Advertências

Não se aplica.

Precauções

Por favor, leia atentamente as Instruções de Uso antes de utilizar o dispositivo.

- Se a embalagem estiver aberta ou danificada ao receber, não utilize.
- Verifique a data de validade do produto antes do uso; se estiver vencida, não utilize.
- O uso deste dispositivo é restrito a profissionais de saúde treinados.

- Os Conjuntos de Amostragem Urológica devem ser conectados à fonte hospitalar de pressão negativa, sendo a faixa de pressão negativa entre 10 kPa e 15 kPa.

Contraindicações

Não se aplica.

Efeitos Adversos

Não se aplica.

Responsável Legal: Marcos Fang Tam

Responsável Técnica: Desiree Barros Rossato
CRF/PB: 5028