



## RECOMENDAÇÕES

- Verificar a integridade da embalagem.
- Verificar as datas de esterilização e vencimento.
- Manter o produto em lugar fresco, arejado, protegido de raios solares.
- Respeitar o volume de enchimento do balão com água destilada.

## CONTRAINDICAÇÕES

Pacientes com obstrução total ou parcial de uretra e/ou lesões em seu trato.

## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- **Não utilizar com outra finalidade que não seja o indicado.**
- Realizar o procedimento sob estritas normas de assepsia.
- Avaliar constantemente a drenagem da urina, pois a obstrução da via de saída pode provocar distensão vesical.
- Observar as características do conteúdo drenado em busca de sinais de complicação (hematúria, piúria)
- Suspender o procedimento se houver resistência ao inserir a sonda.
- Não encher o balão sem que seja produzido previamente um refluxo de urina.
- Não exceder o limite de enchimento do balão indicado no conector da sonda.

**STERILE EO**

Esterilizado por óxido de etileno.

**2**

Proibido reprocessar

## DESCARTE

Após o uso, descartar todos os materiais utilizados em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

## EFEITOS COLATERAIS

Desde que utilizado de acordo com as instruções de uso, não apresenta efeitos colaterais, todavia as possíveis contra-indicações, precauções e advertências estão descritas neste documento. Não se tem observado reações adversas com a utilização de produtos 100% silicone.

Resp. Técnica - Dra. Josimara S. A. Possidonio – CRF - SP 54659  
REG ANVISA: 80423540007



**GABISA MEDICAL INTERNATIONAL S.A.**  
Detentor do Registro: CNPJ 08.633.431/0001-05  
Fabricado por: CNPJ 08.633.431/0003-69  
Av: Victor Andrew, 521, Bairro: Zona Industrial  
CEP 18086-390 Sorocaba – SP  
Tel/fax: 15 3238-4100

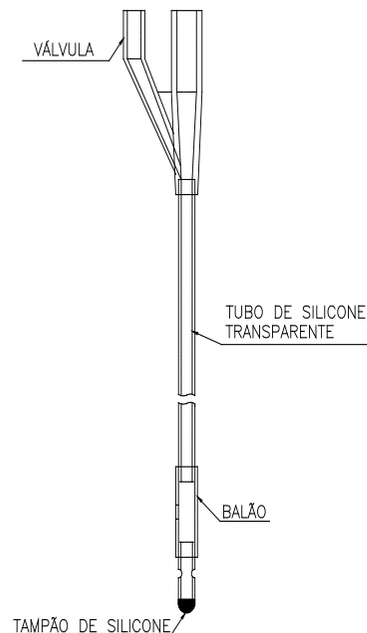


**REF**

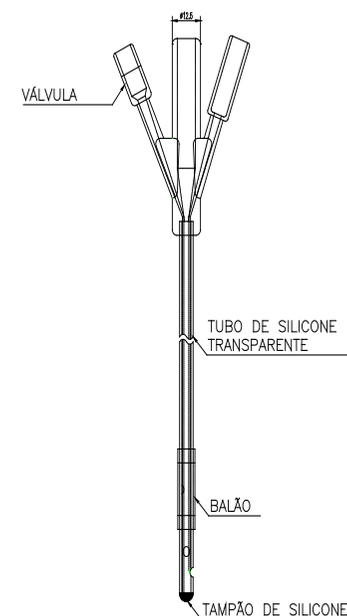
**450/475**

## SONDA DE FOLLEY COM BALÃO GABIFOLLEY GMI

### APRESENTAÇÕES



**Código 450 - (Duas Vias)**



**Código 475 - (Três vias)**

### ESQUEMA DO PRODUTO

## São apresentadas nas seguintes dimensões

### SONDA DE FOLLEY COM BALÃO – GABIFOLLEY GMI DUAS VIAS – CÓDIGO 450

Código	CH/FR	Diâmetro externo (mm)	Capacidade de inflamento do Balão (mL)	Comprimento (mm).
450-06	06	2,0	1,5	300
450-08	08	2,7	3,0	300
450-10	10	3,3	3,0	300
450-12	12	4,0	10/15/30	400
450-14	14	4,7	15/30	400
450-16	16	5,3	15/30	400
450-18	18	6,0	15/30	400
450-20	20	6,7	15/30	400
450-22	22	7,3	15/30	400
450-24	24	8,0	15/30	400
450-26	26	8,7	15/30	400

Código	CH/FR	Diâmetro externo (mm)	Capacidade de inflamento do Balão (mL)	Comprimento (mm).
475-14	14	4,7	30/15	400
475-16	16	5,3	30/15	400
475-18	18	6,0	30/15	400
475-20	20	6,7	30/15	400
475-22	22	7,3	30/15	400
475-24	24	8,0	30/15	400
475-26	26	8,7	30/15	400

### SONDA DE FOLLEY COM BALÃO – GABIFOLLEY GMI TRES VIAS – CODIGO 475

#### DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO DOS PRODUTOS

A **SONDA DE FOLLEY COM BALÃO - GABIFOLLEY GMI DUAS VIAS (Cód. 450)** é um segmento de tubo de duas vias (central e de insuflar) 100% silicone transparente. Apresentam duas perfurações opostas em seu extremo distal, este extremo encontra-se fechado em forma cilíndrica e a via central termina no extremo proximal em forma cônica. Os códigos 450-06, 450-08 e 450-10 tem incorporados uma guia mandril de nylon que permite aumentar sua rigidez no momento da inserção da sonda. Feito este procedimento retira-se o mandril. Apresenta em seu extremo distal um balão que permanece aderido ao tubo quando não insuflado. Este balão está conectado a uma via de insuflar (via colorida), a qual se encontra fechada em seu extremo distal e unida em seu extremo proximal a um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o insuflamento.

A **SONDA DE FOLLEY COM BALÃO – GABIFOLLEY GMI TRES VIAS (Cód. 475)** é um segmento de tubo de três vias (Central, Secundária e de Insuflamento), 100% silicone transparente. Apresentam duas perfurações opostas na via central e uma perfuração no tampão de silicone (via secundária), este extremo encontra-se fechado em forma cilíndrica.

Apresenta em seu extremo distal um balão que permanece aderido ao tubo quando não insuflado. Este balão está conectado a uma via de insuflar, a qual se encontra fechada em seu extremo distal (via colorida) e unida em seu extremo proximal a um conector com uma válvula de fechamento automático que permita o insuflamento.

#### FINALIDADE/INDICAÇÕES – SONDA DE FOLLEY COM BALÃO – GABIFOLLEY GMI DUAS VIAS

- Esvaziamento vesical em caso de retenção urinária.
- Controle da eliminação urinária.
- Em pacientes incontinentes.
- Para determinados procedimentos cirúrgicos.

#### FINALIDADE/INDICAÇÕES – SONDA DE FOLLEY COM BALÃO - GABIFOLLEY GMI TRES VIAS

- Esvaziamento vesical em caso de retenção urinária.
- Para irrigação contínua da cavidade vesical.
- Pacientes submetidos a intervenções cirúrgicas de bexiga e/ou prostatectomias.

#### INSTRUÇÕES DE USO

Quanto às técnicas de inserção, o cuidado ao retirar a sonda varia de acordo com as circunstâncias específicas para cada caso, são sugeridas as seguintes instruções.

#### INSERÇÃO DA Sonda

- Colocar o paciente em posição de litotomia;
- Realizar a assepsia correspondente da zona perineal;
- Colocar o campo estéril;
- Colocar luva estéril;
- Com a mão dominante segurar a **Sonda Folley – GABIFOLLEY com balão GMI duas vias** ou a **Sonda Folley - GABIFOLLEY com balão GMI três vias**;
- Fazer lubrificação prévia com lubrificante hidrossolúvel estéril;
- Introduza lentamente na uretra do paciente;
- Encher o balão com água destilada, segundo volume indicado pelo fabricante. (ver tabela pág.2);
- Conectar a sonda à bolsa coletora de drenagem.

#### EXTRAÇÃO DA Sonda

- Para desinsuflar o balão, colocar o extremo Luer Lock da seringa na válvula presente na lateral da sonda (via colorida);
- Puxar o êmbolo suavemente para produzir o esvaziamento do balão;
- Retirar a sonda cuidadosamente.