

Ficha técnica

# TORNEIRA FLEXA (VÁLVULA BI)



**Apresentação:**

A torneira Flexa, também conhecida como válvula BI (Bidirecional), é um dispositivo médico de controle de fluxo utilizado em redes de gases medicinais, comumente em instalações hospitalares.

Fabricada em latão cromado garantindo resistência à corrosão, botão de controle na cor do gás conforme (ABNT NBR 12188) oferecendo para controle preciso do gás e indicada especialmente para ambientes hospitalares.

**Indicação:**

Fabricada em latão cromado garantindo resistência à corrosão, botão de controle na cor do gás conforme (ABNT NBR 12188) oferecendo para controle preciso do gás e indicada especialmente para ambientes hospitalares.

Gases	Código
Oxigênio (O <sub>2</sub> )	TF010
Ar Comprimido (AR)	TF020
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)	TF030
Vácuo	TF040

**Rosca de entrada:**

Oxigênio: 1/4" NPT

Ar comprimido: 1/4" NPT

Óxido nitroso: 1/4" NPT

Vácuo: 1/4" NPT

**Rosca de saída:**

Oxigênio: 9/16"x18 fios UNF

Ar comprimido: 3/4" x 16 fios UNF

Óxido nitroso: 3/4" x 16 fios UNF

Vácuo: 3/4" x 16 fios UNF

**(Conexão de saída (rosca macho) e conexão interna conforme ABNT NBR 11906)**

**Instalação (fixação):** Chave fixa de 9/16" (14,2 mm) / Fita PTFE

**Validade:** Indeterminada

**Estérel:** Não

**Garantia:** 01 ano contra defeitos de fabricação

**Lote:** Impresso na embalagem e no produto

**Anvisa:** ISENTO

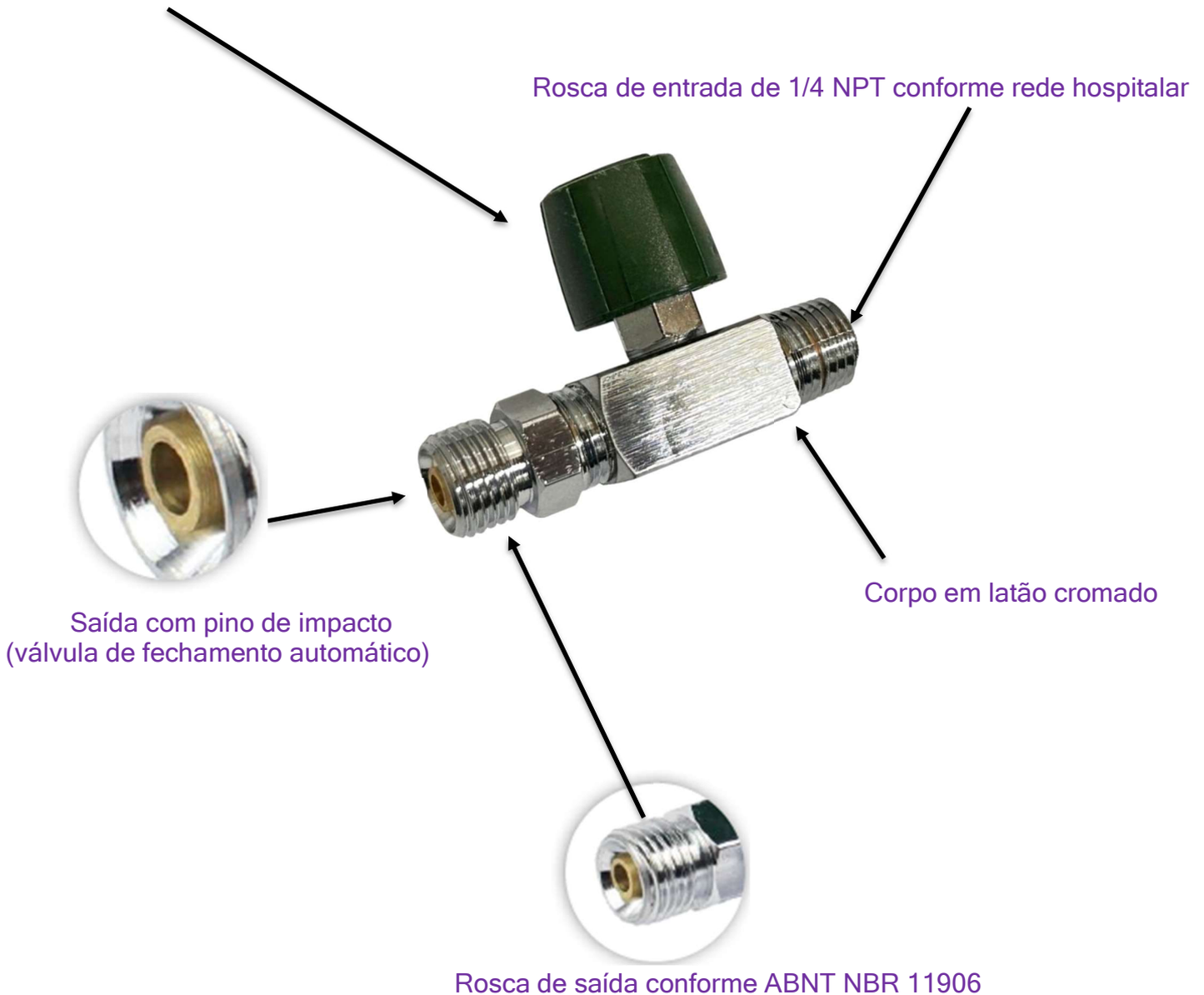
**Limpeza / Desinfecção / Esterilização:**

Para limpeza, recomendamos utilizar detergente enzimático ou álcool líquido 70% para remover eventuais resíduos de fluidos fisiológicos. Passar um pano levemente umedecido com água para retirar o detergente enzimático aplicado.

**Manual do produto:** <https://www.unitec-hospitalar.com.br/catalogo/individual>



Botão de controle na cor do gás conforme (ABNT NBR 12188)



Mediante a necessidade do cliente o produto tem a disponibilidade de fabricação sem pino de impacto (válvula de fechamento automático)