

Título:

TORNEIRA 3 VIAS

Ficha Técnica de Produto

Emissão: 21/10/2019

Anvisa: 80245210206

FM02000012 Revisão 00 de 09/09/2019

1. Indicação:

A Torneira 3 vias é um multiplicador de acesso venoso que permite a infusão com fluxo simultâneo na administração de soluções e/ou medicamentos em procedimentos intravenosos.

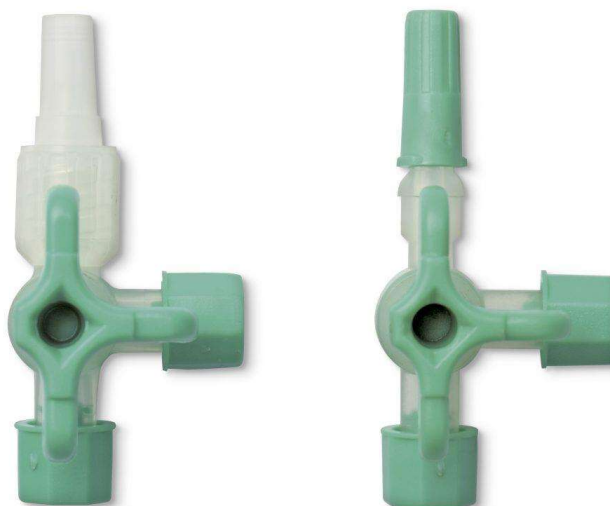
2. Especificação do Produto:

A Torneira 3 Vias é apresentado na forma estéril, por Radiação Ionizante (Raio Gama/Feixe de Elétrons) ou Óxido de Etileno (ETO), e embalada individualmente, em embalagem blister Papel Grau Cirúrgico.

Produto duplicador de acesso venoso de 3 vias, com conector macho luer slip ou luer lock reversível, corpo transparente e chave colorida para direcionamento e oclusão de fluxo e tampas protetoras nas vias.

Produto estéril, atóxico e apirogênico.

3. Foto Ilustrativa:



4. Apresentação:

Código Cremer	Descrição do Item	Nº unidades por caixa	EAN-13
266627	Torneira 3 Vias Luer Lock	100	7898468478317
266610	Torneira 3 Vias Luer Slip	100	7898468472452

5. Validade:

3 anos.

6. Instruções de uso:

- ✓ Abre a embalagem de forma asséptica;
- ✓ Conectar o dispositivo macho ao acesso venoso;
- ✓ Conectar os dispositivos fêmeas em seu sistema de infusão (equipo, seringas).

- ✓ Para abertura do fluxo - girar o manípulo e posicionar as setas direcionadoras para a posição da passagem do fluxo desejado.
- ✓ Na apresentação luer lock, após conexão rosquear até o percurso final certificando que está seguro;
- ✓ Administrar a solução conforme prescrição médica;
- ✓ Descartar o produto após o uso.

7. Contraindicações de uso

Contraindicado para administração de contraste.

8. Precauções

- ✓ Abrir assepticamente a embalagem, a fim de garantir a esterilidade do produto;
- ✓ Não utilize o produto antes de ler as instruções de uso;
- ✓ A embalagem primária deve ser aberta apenas no momento de uso do produto;
- ✓ Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada;
- ✓ O fabricante não se responsabiliza por danos causados pela utilização inadequada do produto;
- ✓ Não utilizar o produto após a expiração da data de validade (indicada na embalagem);
- ✓ Ao transportar verifique o empilhamento máximo, indicado na caixa de embarque.
- ✓ Descartar após o uso. Proibido reprocessar;

9. Esterilização

A esterilização de materiais consiste na eliminação de vida microbiológica. Os produtos Cremer são produzidos a partir dos princípios das boas práticas de fabricação, atendendo as exigências para produtos para a saúde estéreis.

A Torneira 3 vias é esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Ionizante (Raio Gama / Feixe de elétrons).

Responsável Técnico:

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774