

Título:

**EQUIPO MULTIVIA (2 e 4 vias)**
**Ficha Técnica de Produto**
**Emissão:** 17/10/2019

**Anvisa:** 80245210221

FM02000012 Revisão 00 de 09/09/2019

### 1. Indicação:

Os Equipos Multivia (2 e 4 vias) são indicados para multiplicação do acesso venoso durante administração de infusão de soluções. Ajudam no controle do fluxo e dosagem de medicamentos e soluções. Conectam de 2 a 4 vias de infusão (equipo, extensores) ao acesso venoso (scalp, cateter intravenoso, agulha).

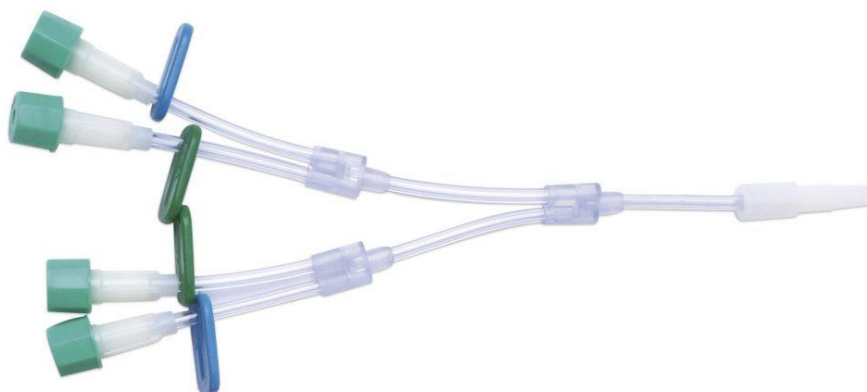
### 2. Especificação do Produto:

O Equipo Multivia (2 e 4 vias) é apresentado na forma estéril por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Ionizante (Raio Gama/Feixe de Elétrons), e embalado individualmente em embalagem papel grau cirúrgico descartável, posteriormente armazenado de 20 em 20 unidades em sacos plásticos e em seguida acondicionados em caixa de papelão.

Os Equipos Multivia (2 e 4 vias) possuem Clamp de fechamento rápido nas vias de entrada e podem ser apresentados nas versões Adulto, Pediátrico ou Neonatal.

Produto estéril, atóxico e apirrogênico.

### 3. Foto Ilustrativa:



### 4. Apresentação:

Código Cremer	Descrição do Item	Nº unidades por caixa	EAN-13
362978	EQUIPO 2 VIAS LUER LOCK FILTRO DISTAL COM 2 TAMPAS EXTRAS	1000	7898468478218
265835	EQUIPO 2 VIAS	1000	7898468475248
360998	EQUIPO 2 VIAS LUER LOCK COM 2 TAMPAS EXTRAS	1000	7898468475279
360899	EQUIPO 2 VIAS LUER LOCK	1000	7898468475224
360837	EQUIPO 2 VIAS LUER LOCK SISTEMA FECHADO	1000	7898468479390
363005	EQUIPO 2 VIAS NEONATAL	1000	7898468475255
362664	EQUIPO 2 VIAS NEONATAL LUER LOCK	1000	7898468470670
362756	EQUIPO 2 VIAS NEONATAL SISTEMA FECHADO	1000	7898468478294
361025	EQUIPO 2 VIAS PEDIATRICO	1000	7898468472223
427424	EQUIPO 2 VIAS PEDIATRICO LUER LOCK SISTEMA FECHADO	1000	7898468473640
362640	EQUIPO 4 VIAS LUER LOCK	700	7898468476726
396379	EQUIPO 4 VIAS LUER LOCK SISTEMA FECHADO	700	7898468474760
396386	EQUIPO 4 VIAS LUER LOCK SISTEMA FECHADO P.S.	500	7898468474777

**5. Validade:**

3 anos.

**6. Instruções de uso:**

- ✓ Abrir a embalagem e retirar o produto de forma asséptica;
- ✓ Conector luer macho distal e conectado ao dispositivo de acesso venoso;
- ✓ Nos conectores fêmeas luer proximais, conectar dispositivo de infusão (equipo, seringas, etc.);
- ✓ Abrir e fechar as vias através das pinças corta fluxo;
- ✓ Na opção com rosca luer lock reversível rotativo, fazer primeiro a conexão luer regular e depois travar com a rosca em conformidade com a Norma Técnica NBR 594-1 e 2/2003;
- ✓ Quando doado de conector valvulado, fazer a assepsia na superfície de contato e conectar a um dispositivo luer macho preferencialmente com rosca de travamento;
- ✓ Quando dotado de protetor com filtro hidrófobo bacteriológico no conector distal, proceder o preenchimento sem sistema fechado sem retirada do protetor;

**7. Contraindicações de uso**

- ✓ Contraindicado para medicamentos que reagem à luminosidade;
- ✓ Contraindicado para administração de contraste;
- ✓ Não pode ser utilizado para administração de substância oleosa ou fluido muito viscoso.

**8. Precauções**

- ✓ Produto de uso único – Destruir após o uso;
- ✓ Respeitar a validade impressa na embalagem;
- ✓ Não utilizar se a embalagem estiver violada;
- ✓ 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.

O Equipos Multivia (2 e 4 vias) é esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Ionizante (Raio Gama/Feixe de elétrons).

**10. Parâmetros adicionais**

DADOS TÉCNICOS	MODELOS		
	360837	427424	362756
Comprimento Produto:	18 cm	12 cm	12 cm
Priming Total:	1,6 ml	0,35 ml	0,25ml
Fluxo Indicado (Válvula):	350 ml/min	350 ml/min	350 ml/min
Espaço Morto (Válvula):	0,0ml	0,0ml	0,0ml
Pressão (Válvula):	Neutra	Neutra	Neutra

**Responsável Técnico:**

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774