



Ficha Técnica Infusor multivias GLOMED

REG. Nº.:239
RESPONSÁVEL TÉCNICA:
SIMARA COLOMBI BUSCH
COREN/SC 273.138

NOME TÉCNICO: EXTENSOR

NOME COMERCIAL: INFUSOR MULTIVIAS COM CLAMP – GLOMED

INFUSOR MULTIVIAS VALVULADO COM CLAMP - GLOMED

REGISTRO ANVISA: 80273459014



IMPORTADOR E DISTRIBUIDOR:

OLIMED MATERIAL HOSPITALAR S.A.

CNPJ: 03.033.589/0001-12

Rua Ricardo Georg, 1115 – Itoupava Central

Blumenau – SC – Brasil

CEP 89069-101

SAC 0800-645-2480

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

SIMARA COLOMBI BUSCH - COREN/SC 273.138

FABRICANTE:

ANHUI EASYWAY MEDICAL SUPPLIES CO. LTD.

No. 8 Tianfeng Road, Yongfeng Industry Area, Tianchang City, Anhui, China

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

O INFUSOR MULTIVIAS COM CLAMP – GLOMED é um dispositivo estéril confeccionado em Policloreto de Vinila - PVC Atóxico; Tubo flexível transparente de 10 a 25 cm com derivação em Y. Possui tampa luer lock em seu ramo proximal e em seus ramos distais conexão para luer lock e luer slip com protetor, suas pontas apresentam clamp corta fluxo com cores diferenciadas para auxiliar na identificação da via. Livre de látex.

O INFUSOR MULTIVIAS VALVULADO– GLOMED é um dispositivo estéril confeccionado em Policloreto de Vinila-PVC Atóxico; Tubo flexível transparente de 10 a 25 cm com derivação em Y. Possui tampa luer lock em seu ramo proximal e em seus ramos distais conectores valvulados em silicone para luer lock e luer slip, suas pontas apresentam clamp corta fluxo com cores diferenciadas para auxiliar na identificação da via. Livre de látex.

MODELOS DISPONÍVEIS:

INFUSOR MULTIVIAS:

MODELO	INFUSOR	EMBALAGEM PRIMARIA UNIDADES	EMBALAGEM COMERCIAL UNIDADES	CAIXA DE EMBARQUE UNIDADES
GL-IN2V	2VIAS – ADULTO/INFANTIL	01	50	500
GL-IN4V	4VIAS – ADULTO/INFANTIL	X	X	X
GL-IN.NEO2V	2VIAS - NEONATAL	X	X	X
GL-IN.NEO4V	4VIAS - NEONATAL	X	X	X

INFUSOR MULTIVIAS VALVULADO:

MODELO	INFUSOR	EMBALAGEM PRIMARIA UNIDADES	EMBALAGEM COMERCIAL UNIDADES	CAIXA DE EMBARQUE UNIDADES
GL-IN2V-VAL/L – Luer Lock	2VIAS – ADULTO/INFANTIL	01	50	500
GL-IN4V-VAL/L – Luer Lock	4VIAS – ADULTO/INFANTIL	X	X	X
GL-IN2V-VAL/S – Luer Slip	2VIAS – ADULTO/INFANTIL	X	X	X
GL-IN4V-VAL/S – Luer Slip	4VIAS – ADULTO/INFANTIL	X	X	X
GL-IN2V-ROT – Rotativo	2VIAS – ADULTO/INFANTIL	X	X	X
GL-IN.NE02-VAL/L – Luer Lock	2VIAS - NEONATAL	X	X	X
GL-IN.NE04-VAL/L – Luer Lock	4VIAS - NEONATAL	X	X	X
GL-IN.NE02-VAL/S – Luer Slip	2VIAS - NEONATAL	X	X	X
GL-IN.NE04-VAL/S – Luer Slip	4VIAS - NEONATAL	X	X	X
GL-IN.NE02-ROT – Rotativo	2VIAS - NEONATAL	X	X	X

DIMENSÕES DAS CAIXAS:

INFUSOR MULTIVIAS:

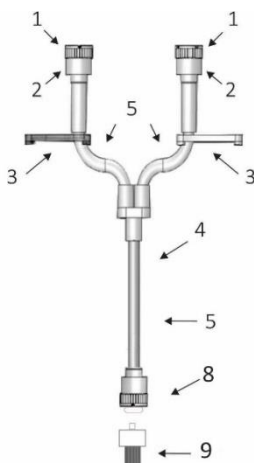
PRODUTO	PESO	LARG	ALT	COMP	COD. BARRAS EMBALAGEM UNITARIA	COD. BARRAS EMBALAGEM COMERCIAL	COD. BARRAS CAIXA COMERCIAL
INFUSOR MULTIVIAS	4,70	0,39	0,32	0,40	0602883920415	X	0602883920422

INFUSOR MULTIVIAS VALVULADO:

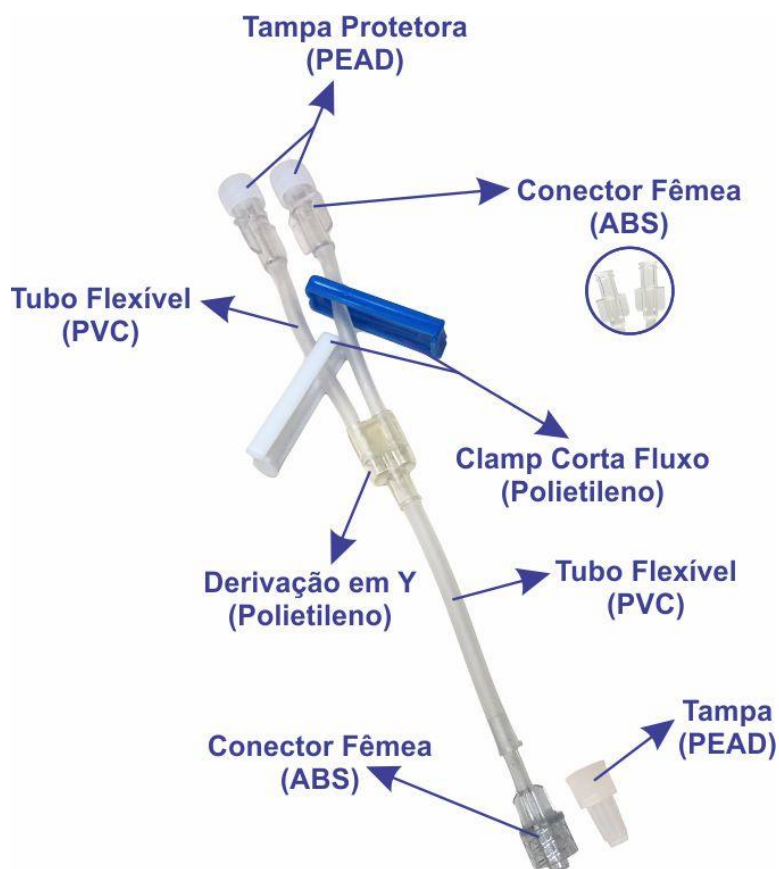
PRODUTO	PESO	LARG	ALT	COMP	CAIXACOMERCIAL COD. BARRAS PCT 50 UND	COD. BARRAS EMBALAGEM COMERCIAL	CAIXA TRANSPORTE COD. BARRAS 500 UND
INFUSOR MULTIVIAS	5,70	0,39	0,32	0,39	0602883921153	X	0602883921160

IMAGEM GRÁFICA:

INFUSOR 2 VIAS



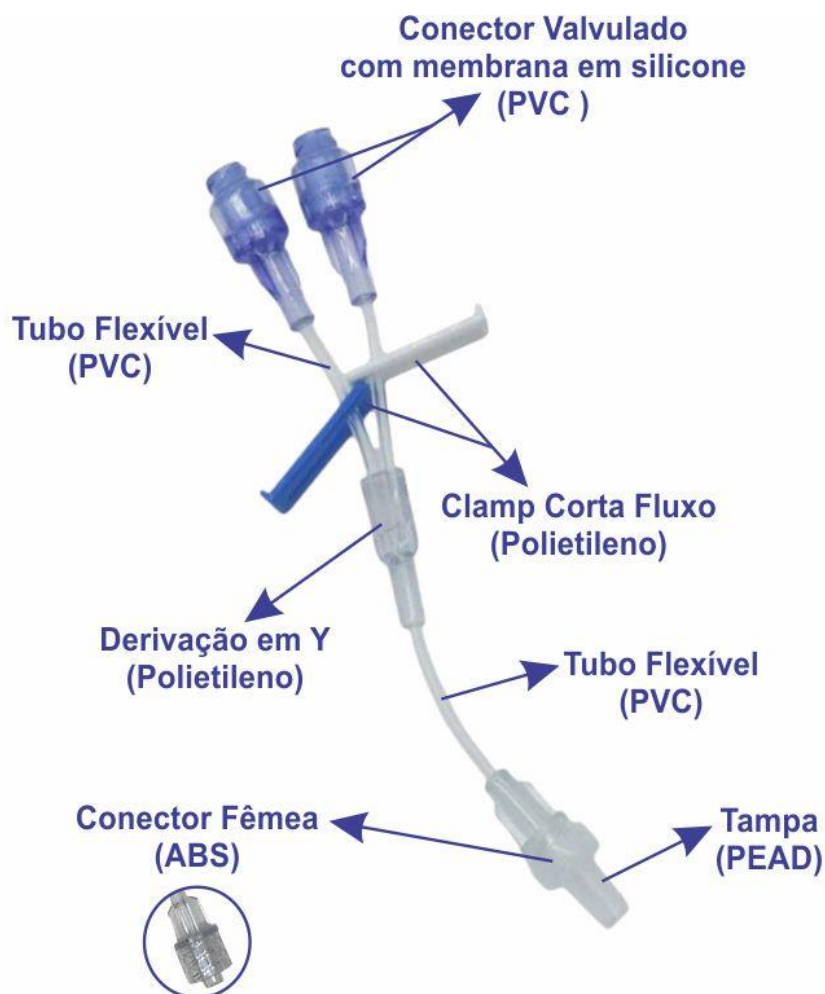
- 01. Protetor Luer Lock (Tampa) – Polietileno de Alta Densidade (PEAD)
- 02. Conector Luer Lock – Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
- 03. Tubo Flexível – PVC
- 04. Clamp /Corta Fluxo – Polietileno
- 05. Derivação em Y – Polietileno
- 06. Conector Luer Slip – Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
- 06. Conector Luer Lock - Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
- 07. Protetor do Conector Luer Slip (Tampa) - Polietileno de Baixa Densidade (LDPE)
- 07. Protetor do Conector Luer Lock (Tampa) - Polietileno de Alta Densidade (PEAD)



INFUSOR 2 VIAS VALVULADO:



01. Conector Valvulado - PVC.
02. Membrana em Silicone - Silicone.
03. Clamp/Corta Fluxo - Polietileno.
04. Derivacao em Y - Polietileno.
05. Tubo Flexível - PVC.
06. Conector Luer Lock - Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS).
07. Protetor do Conector Luer Lock (tampa) - Polietileno de alta densidade.



INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO A QUE SE DESTINA O PRODUTO:

O INFUSOR MULTIVIAS – GLOMED é indicado para multiplicar o acesso venoso, conectando duas vias de infusão (equipos, extensores) ao acesso venoso (scalp, cateter, agulha).

EMBALAGEM/ESTERELIZAÇÃO:

Embalado individualmente em envelope de polietileno/Poliamida (PE/PA) e papel grau cirúrgico, abertura asséptica, rotulagem conforme RDC 751/2022; Caixa de transporte 500 unidades.

ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DE 5 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.

ORIENTAÇÕES PARA O USO E APLICAÇÃO CORRETA DO PRODUTO:

- Abrir a embalagem utilizando técnica asséptica;
- Verificar se as tampas protetoras estão perfeitamente encaixadas, garantindo assim a integridade da esterilização após aberto a embalagem;
- Remover a tampa de proteção do conector;
- Conectar o Infusor multivias a solução a ser infundida;
- Retirar o ar do sistema utilizando a solução, em seguida feche os clamps das vias;
- Proceder com punção venenosa conforme técnica (scalp ou cateter);
- Retirar a tampa do conector e encaixar no dispositivo intravenoso;
- Abrir os clamps conforme necessário;
- Após o uso descartar em local apropriado.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS:

- Produto destinado a uso médico hospitalar;
- Verifique a integridade da embalagem antes da sua utilização, não utilize se a mesma estiver violada, danificada ou molhada;
- Somente utilizar o produto se o mesmo estiver dentro do prazo de validade, desprezar o produto sempre que houver dúvida quanto à contaminação;
- Usar o produto imediatamente após a abertura da embalagem;
- Manipular com os cuidados necessários para evitar contaminação;
- Produto de uso único, não reesterilizar nem reutilizar, destrua após o uso;
- Armazenar em local seco, limpo e em temperatura ambiente;
- Atóxico, Livre de Látex.

CONTRAINDICAÇÕES:

O infusor multivias é contraindicado para pacientes alérgicos aos materiais do dispositivo, em casos que requerem apenas uma via de infusão simples, com histórico de obstrução das vias, em situações de baixo volume de infusão e quando a administração de múltiplos medicamentos ou fluidos simultaneamente não é necessária. É importante escolher dispositivos mais apropriados às necessidades do paciente em cada cenário.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Armazenar em local fresco, seco e à temperatura ambiente para preservar a qualidade e integridade do produto antes do uso, evite calor e proteja o produto da luz do sol.
O produto deve ser transportado em sua embalagem original.

SIMARA COLOMBI BUSCH
RESPONSÁVEL TÉCNICA - COREN/SC 273.138