

NOME TÉCNICO: EQUIPO**NOME COMERCIAL:** EQUIPO MULTIVIAS COM CLAMP – GLOMED

EQUIPO MULTIVIAS VALVULADO COM CLAMP - GLOMED

ANVISA: 80273459028

**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:**JIANGXI HONGDA MEDICAL EQUIPMENT GROUP LTD.**

39 South Shengli Road, Jinxian County, 331700 Nanchang, Jiangxi Province, people's republic of 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:

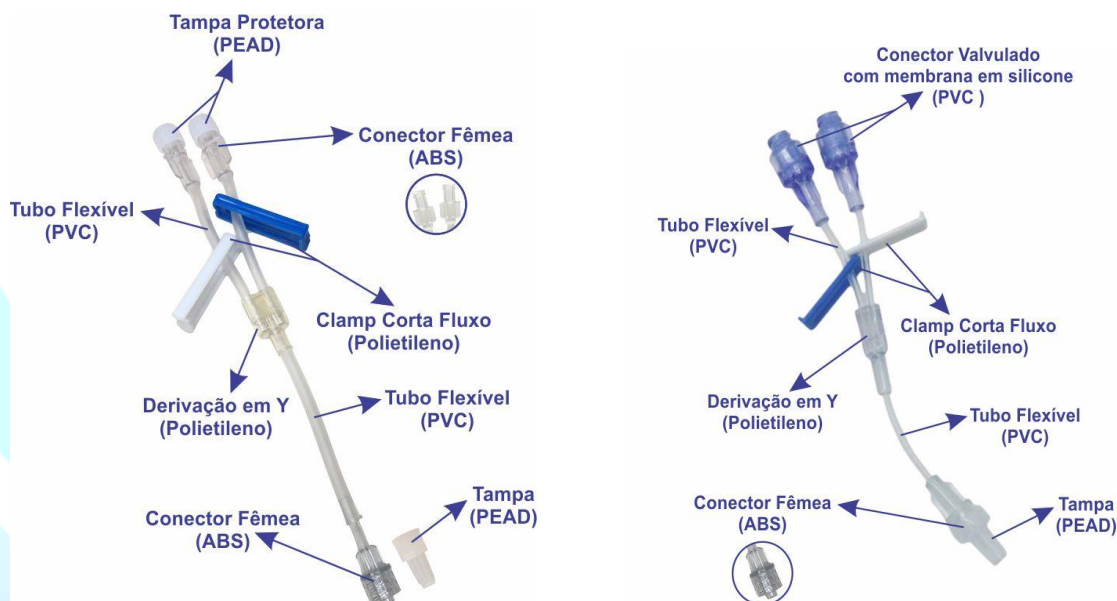
INFUSOR MULTIVIAS:

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

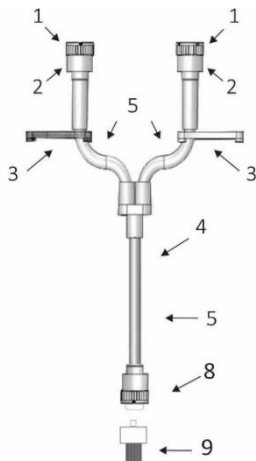
INFUSOR MULTIVIAS VALVULADO:

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



Ficha Técnica **Equipo multivias GLOMED**

REG. Nº.:239-04

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

SIMARA COLOMBI BUSCH

COREN/SC 273.138

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