

PRODUTO

EXTENSOR MULTIVIAS

DESCRIÇÃO

- Nome Comercial: Extensor Multivias
- Marca: La Vita
- Artigo médico hospitalar **de uso único, estéril, descartável**;
- Classe: I, produto isento de CBPF (Certificado de Boas Prática de Fabricação) conforme o disposto na RDC 15/2014 Art. 24.
- Composto por:
  - ✓ *Conector distal Luer Fêmea Universal (02 ou 04 Vias de Infusão):* (Em Policarbonato – PC) são as conexões opostas a via do paciente e que atende as especificações ISO nº 80369:2013, permitindo a perfeita conexão com os demais dispositivos médicos com conectores Luer Slip e/ou Luer lock.
  - ✓ *Tubo:* (Em Policloreto de Vinil - PVC) é flexível e transparente, permite a passagem do fluído sem obstrução com a presença de duas ou quatro extensões distais e uma extensão proximal;
  - ✓ *Pinça Clamp ou Pinça “corta fluxo”:* (Em Polipropileno - PP) é o componente que está posicionado nas extensões distais do tubo flexível, sendo uma peça para cada extensão, permitindo a abertura e interrupção total do fluxo da solução até a chegada ao conector proximal, sem rompimento do tubo ou efeito memória;
  - ✓ *Conector Proximal:* (Em Acrilonitrila butadieno estireno - ABS) é uma peça única que permite a perfeita conexão com os demais dispositivos médicos atendendo a todas as especificações da norma ISO nº 80369:2013. Está disponível em dois modelos:
    - a) Luer Slip/Lock Rotativo: possui as duas funcionalidades de conexão em uma única peça, reversível sobre a ponta do conector, possui uma trava fixa que impede o recuo da luva Spin Lock sobre o tubo, evitando a contaminação. Portanto, possibilita tanto a conexão luer lock, que é mais segura e resistente minimizando a desconexão por atritos e pela movimentação do paciente, quanto a conexão luer slip, que é mais rápida por encaixe e fácil permitindo agilidade durante o atendimento aos pacientes.
    - b) Luer Slip: é uma peça menor e que otimiza a fixação em áreas com restrição de espaço ou mais tortuosas, permitindo uma conexão mais rápida por encaixe.

Data

ITENS REVISADOS

30/03/2022

Atualização do código SIMPRO

**A escolha da conexão está condicionada a preferência do profissional de saúde e ao procedimento a ser executado a fim de garantir a segurança durante a infusão.**

✓ *Tampa do conector:* (Em Polietileno – PE) Está disponível em dois modelos:

- a) Tampa Proximal: é uma peça adaptável ao conector proximal com finalidade de vedá-lo, sendo seguro, mas facilmente removível, protegendo a integridade, além de garantir a esterilidade do conector e do interior do extensor até o momento da utilização.
- b) Tampa distal: é uma peça individual adaptável ao conector fêmea universal com finalidade de vedá-lo, sendo seguro e sem riscos de vazamento, mas facilmente removível, protegendo a integridade, além de garantir a esterilidade do conector até o momento da utilização. Apresenta modelos com duas tampas protetoras distal extras.

- Fabricado com matéria-prima: **Não contém látex, não tóxica, não pirogênica e contém PVC com DEHP.**
- Esterilizado por Óxido de Etileno,
- Validade de cinco anos a partir da data de fabricação,
- Classificação Fiscal (N.C.M): 9018.90.10
- Registro na ANVISA: 80288099004 (Em conformidade com a RDC 40/15, Cap. V, Art. 10, que dispensa os produtos sob regime de cadastro da revalidação.)
- Fabricante: Wenzhou K.L.F. Medical Plastics Co. Ltd.
- País de origem: China

#### **EMBALAGEM**

- ✓ Embalagem primária: **Blister** individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, fechada por termosselagem, que garante a integridade física e barreira microbiana, além de apresentar a abertura tipo pétala que mantém a assepsia para o manuseio do produto.
- ✓ Embalagem secundária: Pacote plástico constituído em polietileno, qual facilita o armazenamento e confere proteção as embalagens primárias de agentes externos.
- ✓ Rotulagem em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE.

#### **INDICAÇÃO DE USO**

Indicados para o uso por profissionais da área médica com a finalidade de infusão de múltiplas soluções parenterais simultaneamente em um único acesso venoso. É utilizado como um acessório auxiliar na terapia infusional, sendo perfeitamente conectável aos demais dispositivos médicos cateter, equipos, multivias, torneira 3 vias, entre outros.

#### **INSTRUÇÃO DE USO**

<b>Data</b>	<b>ITENS REVISADOS</b>
30/03/2022	Atualização do código SIMPRO

1) Abra a embalagem de forma asséptica; 2) Retire o dispositivo do invólucro protetor; 3) Realize o priming do produto, retirando um das tampas do conector distal e realize o preenchimento da via do tubo e feche novamente o conector com a tampa; 4) Retire as demais tampas distais e realize o mesmo procedimento até o preenchimento com a solução até o conector proximal e feche os conectores com as tampas; 5) Retire a tampa protetora do conector luer macho e adapte-o ao dispositivo de punção venosa; 6) Retire a tampa do conector distal e conecte o dispositivo médico de infusão com o medicamento no conector fêmea; 7) Utilize a pinça clamp para permitir ou interromper fluxo de infusão; 8) Utilize as outras vias para as demais administrações complementares ou para administração simultânea de mais um dispositivo de infusão; 9) Administre o fluido desejado e avalie a eficácia da infusão; 10) Após o uso descarte de o produto conforme normas de biossegurança da instituição.

### MODELOS

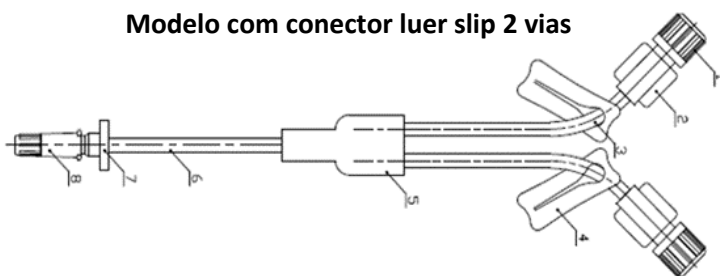
Código Interno	Modelo	Tamanho (cm)	Conector distal	Conector proximal	Tampa Extra	French $\cong$ (fr)	Prime $\cong$ (ml)	SIMPRO
05200-002	EMU 03	18	2 vias	Luer Slip	Ausente	11,4	2	0280225
05200-003	EMU 04	18	2 vias	Luer slip/Lock	Ausente	11,4	2	0280224
05200-004	EMU 06	18	2 vias	Luer slip/Lock	2 unidades	11,4	2	0280226
05200-012	EMU10	18	4 vias	Luer slip/Lock	Ausente	11,4	3	0309752
05250-001	EMU16	10 (Neo)	2 vias	Luer slip/Lock	Ausente	7,4	0,3	0309751

### IMAGEM

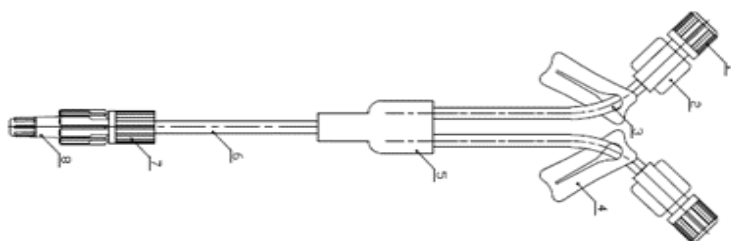
#### 01. Desenho técnico:

- 1) Tampa protetora
- 2) Conector distal fêmea Luer universal
- 3) Tubo flexível
- 4) Pinça clamp
- 5) Conector Port-Y
- 6) Tubo flexível
- 7) Conector proximal luer Slip/ Slip/lock
- 8) Tampa protetora do conector proximal

Modelo com conector luer slip 2 vias



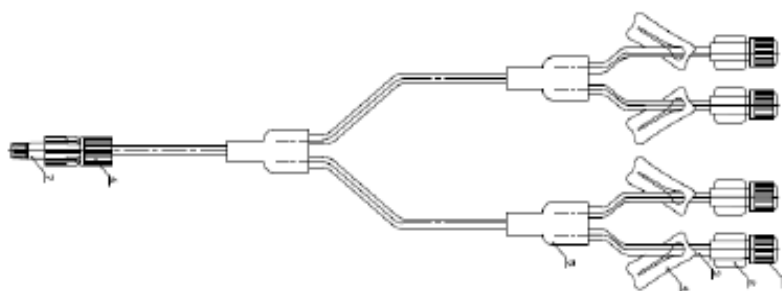
Modelo com conector luer slip/lock 2 vias



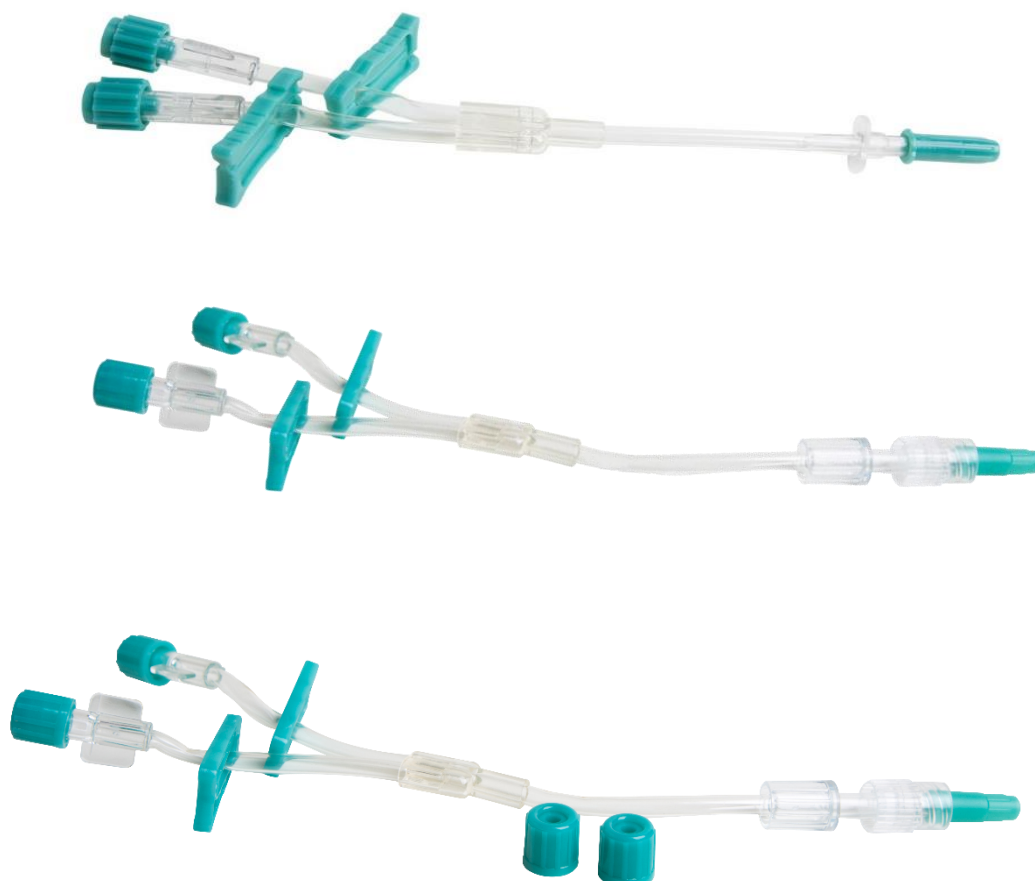
Modelo com conector luer slip/lock 4 vias

Data	ITENS REVISADOS
30/03/2022	Atualização do código SIMPRO

- 1) Tampa protetora
- 2) Conector distal fêmea Luer universal
- 3) Tubo flexível
- 4) Pinça clamp
- 5) Conector Port-Y
- 6) Conector proximal luer Slip/ lock
- 7) Tampa protetora do conector proximal



**02. Imagem do produto EMU 03, EMU 04, EMU 06, EMU 10 e EMU 16**



Data	ITENS REVISADOS
30/03/2022	Atualização do código SIMPRO



Conector macho – Luer Lock



Pinça Clamp



Conector macho – Luer Slip



Tampa Extra Distal

Data	ITENS REVISADOS
30/03/2022	Atualização do código SIMPRO