

PRODUTO

EXTENSOR MULTIVIAS SEM DEHP - EMU

DESCRIÇÃO

- Nome Comercial: Extensor Multivias sem DEHP
- 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 fêmea luer valvulado:* (Em Policarbonato – PC e Silicone - SI) **retrátil, que garante um sistema de infusão totalmente fechado**, minimizando o risco de contaminação e maior durabilidade de uso. Atende as especificações ABNT NBR ISO 594-1 e 2, permitindo a perfeita conexão com os demais dispositivos médicos com conectores Luer Slip e/ou Luer lock. **Alguns modelos possuem tampa extra** (Em Polietileno – PE), com filtro hidrofóbico e bacteriológico de 0,22µ, (Em celulose), adaptável ao conector distal que permite que o ar presente dentro do extensor saia durante o procedimento de preenchimento (priming) com a solução, não permitindo a entrada de microrganismos e facilitando o uso.
 - ✓ *Tubo:* (Em Policloreto de Vinil - PVC) é flexível e transparente, permite a passagem do fluido sem obstrução. Possui **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 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) Luer Slip/Lock Rotativo que possui as duas funcionalidades de conexão em uma única peça, atendendo a todas especificações da norma ABNT NBR ISO 594-1 e 594-2, permitindo a perfeita conexão com os demais dispositivos médicos. Possibilita tanto a conexão luer lock, que é mais segura e resistente minimizando o risco de desconexão por atritos e pela movimentação do paciente, quanto a conexão luer slip, que é mais rápida e fácil, realizada por encaixe, permitindo agilidade durante o atendimento aos pacientes.
 - ✓ *Tampa do conector Proximal:* (Em Polietileno – PE) é uma peça individual adaptável ao conector Luer Slip/Lock Rotativo. Apresenta filtro hidrofóbico e bacteriológico de 0,22µ (Em celulose), que

Data

ITENS REVISADOS

30/03/2022

Atualização dos códigos SIMPRO

permite a saída do ar presente dentro do extensor durante o procedimento de preenchimento (prime) com a solução, não permitindo a entrada de microrganismos, facilitando o uso e minimizando a manipulação da tampa para o preenchimento.

- Fabricado com matéria-prima: Não contém látex, não tóxica, não pirogênica, **contém PVC e não contém 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: 80288090104 (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 como: cateter, equipos, extensores multivias, torneira 3 vias, entre outros.

INSTRUÇÃO DE USO

EMU04AD/ 10AD e 16AD - 1) Abra a embalagem de forma asséptica; 2) Retire o dispositivo do invólucro protetor; 3) Realize a assepsia de um conector valvulado com álcool 70%; 4) Realize o prime do produto, preenchendo a primeira via até o conector Y central; 5) Realize a assepsia do outro conector valvulado com álcool 70%, 6) Finalize o preenchimento com a solução até o conector proximal; 7) Retire a tampa protetora do conector luer macho e adapte-o ao dispositivo de punção venosa; 8) Feche as clamps; 9) Conecte o dispositivo médico de infusão com o medicamento no conector fêmea valvulado; 10) Abra a pinça clamp para permitir o

Data

ITENS REVISADOS

30/03/2022

Atualização dos códigos SIMPRO

fluxo de infusão; 11) Utilize a outra via para as demais administrações complementares ou para administração simultânea de mais um dispositivo de infusão; 12) administre o fluido desejado e avalie a eficácia da infusão; 13) Após o uso descarte de o produto conforme normas de biossegurança da instituição.

MODELOS

Código Interno	Modelo	Tamanho (cm)	Vias Distal	Conector Proximal	French \cong (fr)	Prime \cong (ml)	Fluxo \cong ml/min	Código SIMPRO
05200-013	EMU 04AD	18	2 vias	Slip/Lock com filtro	11,4	2	220	Em processo
05200-014	EMU 10AD	18	4 vias	Slip/Lock com filtro	11,4	3	220	0329404
05250-003	EMU16AD	10 (Neo)	2 vias	Slip/Lock com filtro	7,4	0,3	45	0329406

IMAGEM

01. Imagem do produto EMU04AD



02. Imagem do produto EMU10AD



03. Imagem do produto EMU16AD



04 – Instrução de uso

Acesse o vídeo no nosso canal do Youtube: <https://youtu.be/y2FsHyH6jlk>

Data

30/03/2022

ITENS REVISADOS

Atualização dos códigos SIMPRO