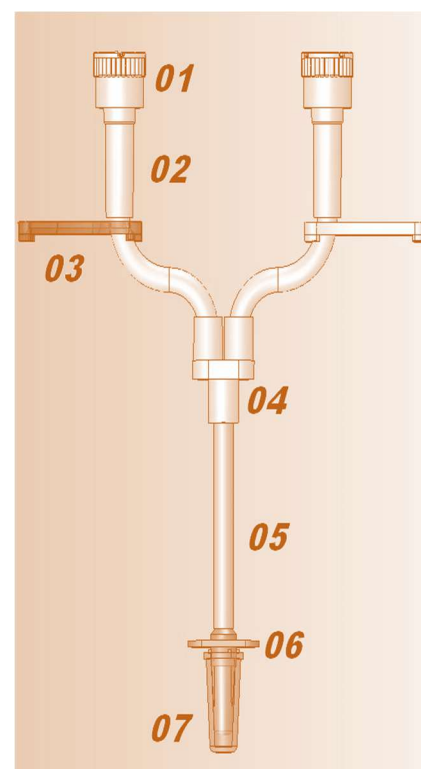


MEDVIAS FOTOSSENSÍVEL 2 VIAS
ANVISA Nº80163570039**FINALIDADE:**

Tem a finalidade de multiplicar o acesso venoso, à adaptação do equipo aos frascos de soluções parenterais fotosensíveis de grande volume, seringas, scalp.

COMPOSIÇÃO:

1. Protetor Conector luer lock – confeccionado em PVC com rosca dupla.
2. Conector Luer lock Fêmea – permite conexão nos dispositivos de infusão. Conforme Norma NBR ISO 80369-7: 2022.
3. Corta-fluxo – destinado à interrupção de fluxo quando acionado.
4. Conector em y (derivação) confeccionado em polímero resistente, que permite uma conexão segura dos tubos.
5. Tubo de PVC ambar – atóxico. Comprimento: 5 cm cada.
6. Conector luer slip - confeccionado em pvc atóxico, conforme NBR ISO 80369-7:2022.
7. Protetor para Conector Luer Slip (tampa) confeccionado em PVC.

8. FREE LÁTEX**EMBALAGEM**

Em embalagem primária na rotulagem constam os seguintes dados do produto:

Código;

Descrição do produto;

Lote;

Data de fabricação;

Cadastro ANVISA;

Instrução de Uso e Revisão;

Código de barras.

Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.

ESTERILIZAÇÃO:

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

VALIDADE:

Validade 4 anos.

CONTROLE DAS ALTERAÇÕES:

| Data | Revisão | Responsável | Alterações |
|---------|---------|----------------------|--|
| 10/2019 | 03 | Milena Costa Rivera | Alteração do nome do Coordenador da Qualidade de "Joelma Cristina Brizola" para "Milena Costa Rivera". |
| 02/2022 | 04 | Gessica Dias Correia | Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia". |
| 04/2025 | 05 | Rozilda R. Oliveira | Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade "Gessica Dias Correia" para "Rozilda R. Oliveira". Alteração no layout da embalagem em atendimento a Norma RDC 751: 2022 – Artigo 47,1 – Requisitos de Rotulagem. |