

Revisão 03

FICHA TÉCNICA FT 8.059

Emissão: 08/2018



10317021 – EQUIPO MICRO FLEXÍVEL INFUSÃO GRAVITACIONAL FILTRO PARTÍCULAS ENTRADA DE AR, INJ. LAT. E CON. LUER SLIP ANVISA N°80163570006

FINALIDADE:

Tem a finalidade de administrar infusão de soluções parenterais. Deve assegurar a compatibilidade de uso com recipientes de soluções parenterais, cateteres e scalps que se adaptem em conectores padrão com conicidade 6% conf. NBR 594:2003 1 e 2.

COMPOSIÇÃO:

- 1. Tampa protetora para a ponta perfurante.
- 2. Perfurador confeccionado conforme NBR 8536-4:2011 adaptável em bolsas e frascos de soluções a serem administradas.
- 3. Entrada de ar com filtro hidrofóbico.
- 4. Conector micro para redução do tamanho da gota.
- 5. Câmara de gotejamento em PVC flexível transparente para o monitoramento da solução administrada, com filtro particulado de 15 micras.
- 6. Tubo em PVC atóxico com 150 cm de comprimento com luz interna superior a 2.7 mm.
- 7. Pinça com rolete para a regulagem do fluxo de gotejamento, rolete com estrias para atrito e auxílio na regulagem.
- 8. Injetor Lateral formato em Y com membrana auto-cicatrizante para administração de soluções durante procedimento.
- 9. Conector luer slip conforme NBR ISO 594-1:2003 e 594-2:2003 para seringas e agulhas.
- 10. Tampa protetora para o conector luer slip.
- 11. FREE LÁTEX





EMBALAGEM:

Embalado individualmente em papel grau cirúrgico para abertura asséptica.

ESTERILIZAÇÃO:

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

VALIDADE:

Validade 4 anos.

CONTROLE DAS ALTERAÇÕES:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
08/2016	00	Joelma C. Brizola	Elaboração
03/2017	01	Joelma C. Brizola	Rotulo 4 anos
01/2018	02	Joelma C. Brizola	Revisão embalagem
08/2018	03	Joelma C. Brizola	Inclusão free látex