

**10322102 - EQUIPO MICRO FLEXÍVEL INFUSÃO GRAVITACIONAL FILTRO PARTÍCULAS, CON.
LUER SLIP
ANVISA N°80163570006**

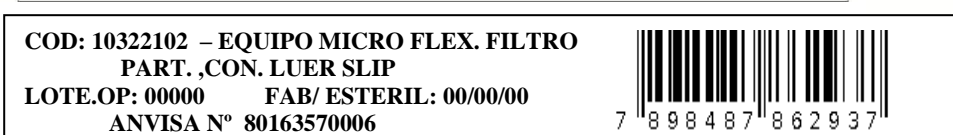
FINALIDADE:

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 de conicidade 6% conf. NBR 594:2003 1 e 2.

COMPOSIÇÃO:

1. Tampa protetora para a ponta perfurante.
 2. Perfurador com conector micro, confeccionado conforme NBR 8536-4:2011 adaptável em bolsas e frascos de soluções a serem administradas.
 3. Conector micro para redução do tamanho da gota.
 4. Câmara de gotejamento em PVC flexível transparente para o monitoramento da solução administrada, com filtro particulado de 15 micras.
 5. Tubo em PVC atóxico com 150 cm de comprimento com luz interna superior a 2.7 mm.
 6. Pinça com rolete para a regulagem do fluxo de gotejamento, rolete com estrias para atrito e auxílio na regulagem.
 7. Conector luer slip, conforme NBR ISO 594-1 e 2/2003 montagem cônica conicidade de 6% (luer) para seringas e agulhas.
 8. Tampa protetora para a conector luer slip.

9. FREE LÁTEX



EMBALAGEM:

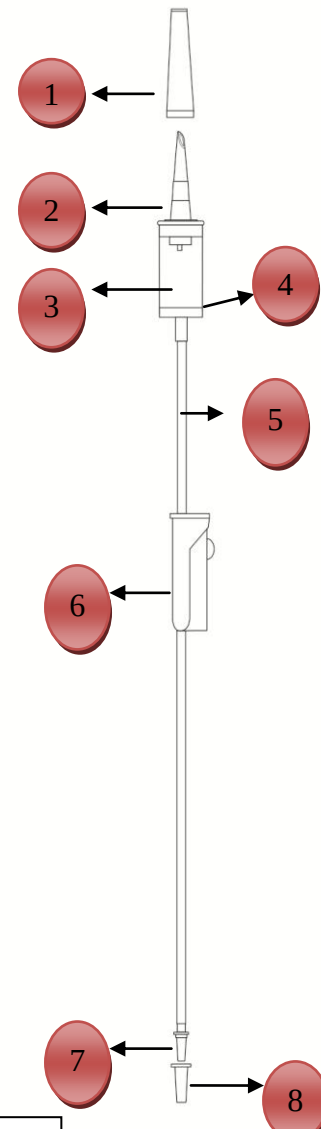
Embalado individualmente em papel grau cirúrgico para abertura asséptica.

ESTERILIZAÇÃO:

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

VALIDADE:

Validade 4 anos.





Revisão
N°06

FICHA TÉCNICA
FT 8.050

Emissão
02/2022



CONTROLE DAS ALTERAÇÕES:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
08/2018	04	Joelma C. Brizola	Inclusão free látex
10/2019	05	Milena Costa Rivera	Alteração do nome do Coordenador da Qualidade de "Joelma Cristina Brizola" para "Milena Costa Rivera".
02/2022	06	Gessica Dias Correia	Atualização do selo NCC. Alteração do nome da Coordenadora da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia".