

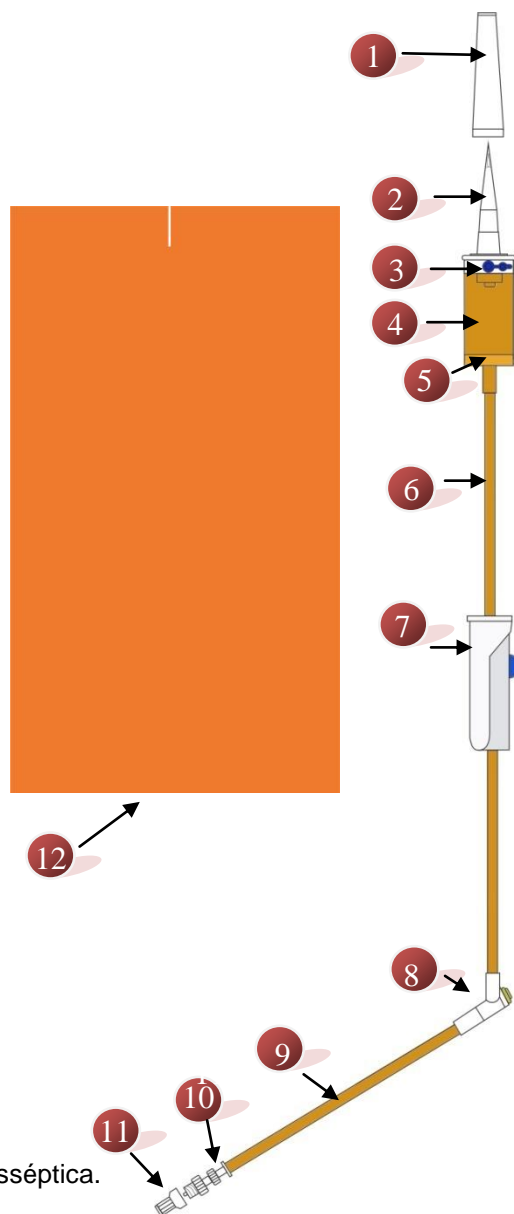
EQUIPO MACRO FLEXÍVEL FOTOSSENSÍVEL, FILTRO DE PART., ENTRADA DE AR INJETOR LATERAL E CONECTOR LUER ROTATIVO ANVISA N°80163570037

FINALIDADE:

Administrar infusão de soluções parenterais fotossensíveis. Deve assegurar a compatibilidade de uso com recipientes de soluções parenterais, cateteres e scalpns que se adaptem em conectores padrão de conicidade 6% conf. NBR 594:1 e 594-2 de 2003.

COMPOSIÇÃO:

1. Protetor para a ponta perfurante.
2. Perfurador confeccionado conforme NBR ISO 8536-4:2011, em material resistente (PVC). Facilmente adaptável em bolsas e frascos de soluções a serem administradas.
3. Entrada de ar com filtro hidrofóbico e tampa protetora.
4. Câmara de gotejamento em PVC flexível translúcido, âmbar, para o monitoramento da solução administrada.
5. Filtro de fluido 15µ, para retenção de partículas.
6. Tubo em PVC atóxico translúcido, âmbar, com 130 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 em Y com membrana auto-cicatrizante para administração de soluções em procedimentos, localizado a 200 mm do conector macho.
9. Tubo em PVC atóxico translúcido, âmbar, com 200 mm de comprimento, com luz interna superior a 2.7 mm.
10. Conector luer lock rotativo (macho), confeccionado conforme NBR ISO 594-1 e 594-2 de 2003. Montagem cônica com conicidade de 6% (luer) para seringas, scalpns e outros equipamentos médicos.
11. Protetor para o conector luer lock rotativo.
12. Capa protetora em PEBD, pigmentado âmbar, corte no fundo para prender o frasco de solução, sem impressão medindo 20cmx38cmx,016mm.
13. FREE LÁTEX



ROTULAGEM: Modelo de Rotulo



COD 10315303 - EQUIPO MACRO FLEX. FOTOSSENSÍVEL FILTRO PART. ENT. AR INJ. LAT. CON. LUER ROT. LOTE OP:00000 FAB/ESTERIL 00/00 ANVISA N° 80163570037



EMBALAGEM:

Embalado individualmente em papel grau cirúrgico projetado para abertura asséptica.

ESTERILIZAÇÃO:

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

VALIDADE:

Validade 4 anos.

CONTROLE DAS ALTERAÇÕES:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
09/2015	00	Yurandy Dominguez	Elaboração
10/2016	01	Joelma C. Brizola	Atualização e inclusão de filtro de partículas no produto
01/2017	02	Joelma C. Brizola	Inclusão da capa protetora da solução fotossensível
03/2017	03	Joelma C. Brizola	Rotulo 4 anos
08/2018	04	Joelma C. Brizola	Inclusão free látex