

EXTENSOR PARA CATETER DE INFUSÃO
ANVISA Nº80163579003

FINALIDADE:

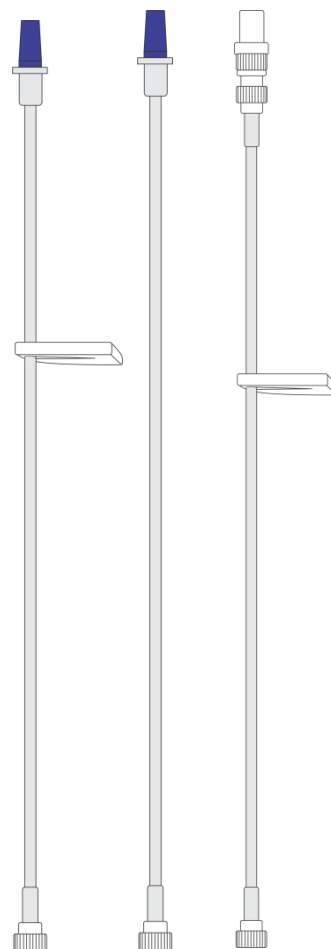
Usado como intermediário para infusão de soluções parenterais, quando o suporte da solução fica longe do paciente. Apresentam conexões conforme NBR ISO 80369-7:2022.

COMPOSIÇÃO:

- Conectores: Confeccionados em PVC (policloreto de vinil), flexível, atóxico e compatível com os umidificadores nacionais.
Modelos com conector luer slip, luer rotativo, conector valvulado, com corta fluxo ou sem corta fluxo.
- Tubo: Confeccionado em PVC atóxico sem emendas, com comprimento de 20, 40, 60, 80, e 120 cm, e calibres de:
6FR; Externo 2,10mm Ø interno 1,20 mm
8FR; Externo 3,00mm Ø interno 1,60 mm
10FR; Externo 3,22mm Ø interno 2,15 mm
12FR; Externo 4,00mm Ø interno 3,20 mm

3. 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 DE ALTERAÇÕES:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
04/2025	07	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.
09/2025	08	Rozilda R. Oliveira	Inclusão do diâmetro externo no item 2.
10/2025	09	Rozilda R. Oliveira	Atualização.