

Equipo EMED AccuFlo™

Pensado para unir precisão e estabilidade, fatores importantes quando falamos da terapia de infusão endovenosa, a Supri trouxe para o mercado brasileiro o produto desenvolvido pela empresa americana EMED o AccuFlo™, com uma excelente aceitação clínica e um ótimo custo-benefício.



NÃO
CONTÉM
LÁTEX

DEHP
FREE

BIO
COMPATÍVEL

FÁCIL
AJUSTE

Benefícios e Vantagens



Precisão

Por meio de um design otimizado desenvolvido com materiais especiais e rígidos processos de fabricação, os equipos com controlador de fluxo da EMED conseguem oferecer um alto nível de precisão na administração das soluções por via endovenosa. Design para fácil ajuste de fluxo.



Estabilidade

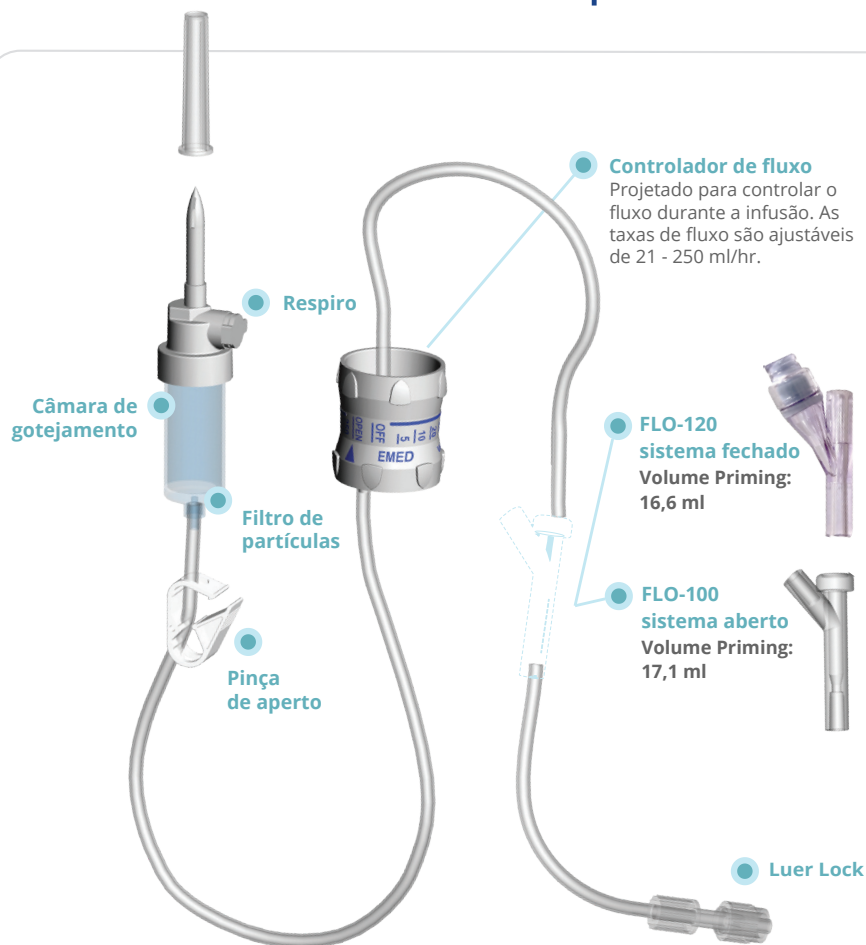
Os dispositivos da EMED fornecem, ainda, melhor estabilidade da taxa de fluxo ao longo de 24h de infusão quando comparados às pinças convencionais.



Economia

Considerando que o custo é um fator extremamente importante para a escolha da terapia de infusão endovenosa, tanto em ambientes domiciliares quanto hospitalares, a EMED desenvolveu seus dispositivos para serem uma alternativa econômica quando comparados à utilização de bombas eletrônicas.

Equipo **AccuFlo™** com controlador de fluxo preciso



Materials: Não contém látex. DEHP free; Biocompatível; Regulador de fluxo: ABS rígido (acrilonitrila butadieno estireno) cor branca com junta SEBS transparente e puro lubrificante de silicone de grau médico. Câmara de gotejamento: PVC macio e ABS branco rígido (acrilonitrila butadieno estireno), filtro de entrada Purell ACP Polímeros 6541[®] Basell, filtro de 15 microns MON PA 15. Tubulação: PVC macio não DEHP. Local de injeção em Y: ABS transparente (acrilonitrila butadieno estireno) e poliisopreno. Local de injeção sem agulha: policarbonato transparente e silicone azul; Conector Luer macho: ABS transparente (acrilonitrila butadieno estireno). Validade: 5 anos. Esterilização: Esterilizado usando óxido de etileno (ETO). Embalagem: Embalagem primária: DuPont Tyvek e bolsa de filme de poliéster, embalagem secundária caixa de papelão ondulado. Etiquetas: Rótulos de embalagem aprovados e folheto IFU que acompanham o produto. Temperatura de armazenamento: Limites de temperatura de armazenamento: -5° C a 40° C.

Conjunto de infusão IV com regulador de fluxo ajustável AccuFlo™ sistema aberto FLO-100 - Registro ANVISA nº 80351249016; Conjunto de infusão IV com regulador de fluxo ajustável AccuFlo™ sistema fechado FLO-120 Registro ANVISA nº 80351249017

ISO 8536-4-13

ISO 80369-7

ISO 10993-7

ISO 11135

ISO 15223-1

ISO 11607-1

Como usar

Acesse no nosso site e aprenda a manipular o Equipo de infusão endovenosa AccuFlo™

🔍 supri-emedtc.med.br/accuflo



Ficou com dúvidas?



Entenda como funciona o Equipo de infusão endovenosa AccuFlo™.

Fale com nosso time de especialistas para obter todos os detalhes.



www.bit.ly/wasupri

Atendimento: segunda a sexta, das 8h30 às 18h00



Matriz São Paulo/SP

Rua Luigi Galvani, 146 Cj 91
Cidade Monções
São Paulo - SP
CEP: 04575-020
Telefone: (11) 5505-4040
Ramal 8



Filial Ribeirão Preto/SP

Av. Presidente Vargas, 1265
sala 604 - Jd. São Luiz
Ribeirão Preto/SP
CEP: 14020-273
Telefone: (16) 3913-5781



Filial Belo Horizonte/MG

Av. Barbacena, 436 Cj.502
Barro Preto
Belo Horizonte/MG
CEP: 30190-130
Telefone: (31) 3657-4580