

Linha Agilia® - Segurança e Praticidade

CONTROLE TOTAL DA INFUSÃO

Equipos Específicos para maior precisão.

- ✓ Segmento de silicone;
- ✓ Controle inteligente de pressão;
- ✓ Conectores e fendas de encaixe na mesma cor e formato. Facilidade na instalação;
- ✓ **DEHP FREE**.



(*) Patente: No2008/055793 A1

Parada automática do fluxo

- ✓ Equipo com sistema SafeClip patenteado*; Contra vazão livre durante a abertura da porta, instalação e remoção do equipo.



(*) Patente: EPI031358 A1

OCS com auto teste patenteado*

- ✓ Sistema de verificação de oclusão (OCS) verifica o bom funcionamento da bomba associado ao equipo;
- ✓ Análise contínua e dinâmica do funcionamento do sistema de infusão.



Bombas Volumétricas

PRATICIDADE E SIMPLICIDADE



agilia
VP MC

Agilia® VP MC Reg. ANVISA: 8014510241

Otimizada para a terapia de drogas com cálculos de taxa de dose, massa corpórea, bolus programado e outras funções importantes para unidades de cuidados críticos.

Possui biblioteca de drogas configurável.

Programação intuitiva com simplicidade.

Precisão e segurança para o uso geral das infusões intravenosas. Rápida sequência de programação.

- ✓ Compacta;
- ✓ Precisa;
- ✓ Leve;
- ✓ Empilhável;
- ✓ Display gráfico de fácil e agradável leitura;
- ✓ Programação intuitiva;
- ✓ Conectividade.

Equipos

PARA DIVERSAS NECESSIDADES

DEHP FREE

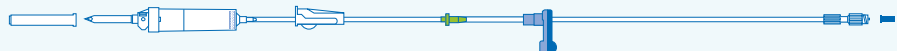
QUALIDADE
NA INFUSÃO

- ✓ Ampla linha de equipos para as mais variadas necessidades;
- ✓ Facilidade de instalação;
- ✓ Injetor lateral sem agulha (sistema **needle-free**);
- ✓ **SafeClip** Contra vazão livre;

- ✓ Tubo **DEHP FREE** que garante uma maior liberdade de escolha no uso das drogas, especialmente em cardiologia e quimioterapia;
- ✓ Maior liberdade no intervalo para troca de equipo.

VL ST10

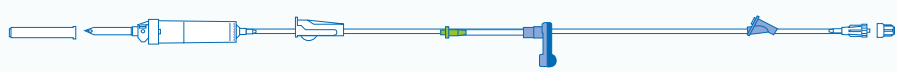
Infusão de medicamentos / fluidos sem incompatibilidade particular. **DEHP FREE**, filtro de solução de 15 micro.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110191

VL ST01

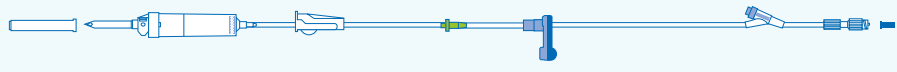
Infusão de medicamentos / fluidos sem incompatibilidade particular. **DEHP FREE**, injetor lateral (**latex free**), filtro de solução de 15 micro.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110194

VL ST02

Infusão de medicamentos / fluidos sem incompatibilidade particular. **DEHP FREE**, injetor lateral (**latex free** e **needle free**), filtro de solução de 15 micro.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110189

VL TRO0

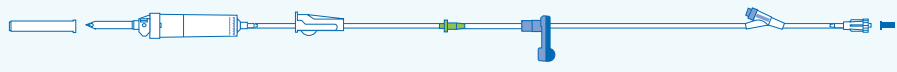
Equipo para uso de transfusão de sangue e hemoderivados. **DEHP FREE**, filtro de 200 micro.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110190

VL SP62

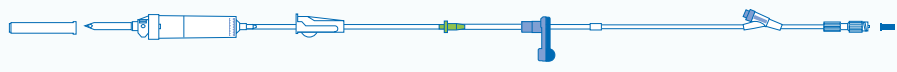
Infusão de medicamentos não compatíveis com PVC. **DEHP FREE**, injetor lateral (**latex free** e **needle free**), **PVC free**, filtro de solução de 15 micro.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110192

VL PA02

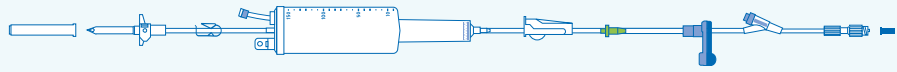
Equipo pediátrico utilizado para infusão de medicamentos em bolsas ou frascos colapsáveis. **DEHP FREE**, injetor lateral (**latex free** e **needle free**), filtro de solução de 15 micro, **prime reduzido**.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110197

VL PA92

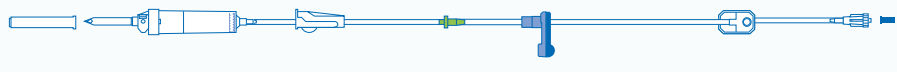
DEHP FREE, filtro de solução de 15 micro, com bureta graduada 150mL para adição de drogas, 2 injetores laterais **needle free**.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110202

VL ON70

Equipo para infusão de medicamentos. **DEHP FREE**, **PVC free**; filtro de 15 micro, Filtro de 0,2 micra.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110199

VL ON90

Equipo indicado para infusão de medicamentos fotosensíveis. **DEHP FREE**, fotoprotetor, filtro de solução de 15 micro, **PVC FREE**.



Fresenius Kabi Reg. ANVISA: 80145110200