

---

## EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON70

---

**REF** BRM46444600S / M46444600S – VL ON70

**VERSÃO DE INSTRUÇÃO DE USO: BRM46444600S/V00**

**REVISADO EM: 14/04/2022**

---

### ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO PRODUTO



PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO (IFU) TAMBÉM EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR ATRAVÉS DO SAC 0800-707-3855 OU ATRAVÉS DO E-MAIL [FRESENIUS.BR@FRESENIUS-KABI.COM](mailto:FRESENIUS.BR@FRESENIUS-KABI.COM)

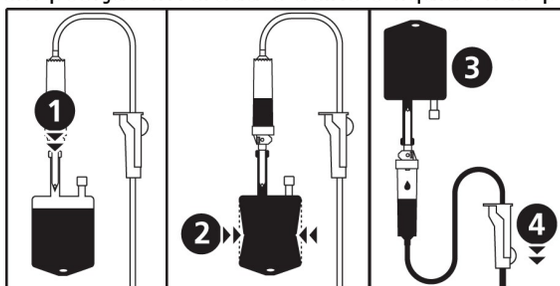
---

#### MONTAR O SISTEMA

1. O Equipo Volumat Agilia VL ON70 deverá estar em condições de temperatura normais: 18°/ 30°C
2. Prepare o recipiente de solução (bolsa/ frasco) com a linha de infusão correspondente, em conformidade com os procedimentos de infusão padrão.

#### PREENCHIMENTO DO EQUIPO USANDO UMA BOLSA

1. Introduza a ponta perfurante completamente dentro da bolsa (pinça rolete com corta fluxo – entrada de ar fechada).
2. Pressione a bolsa para a retirada do ar, e encha a câmara de gotejamento até 1/2 a 2/3 de sua capacidade.
3. Pendure a bolsa em posição invertida e deixe o líquido fluir para o equipo.



4. Quando o equipo estiver totalmente preenchido, feche a pinça e verifique a ausência de bolhas de ar.

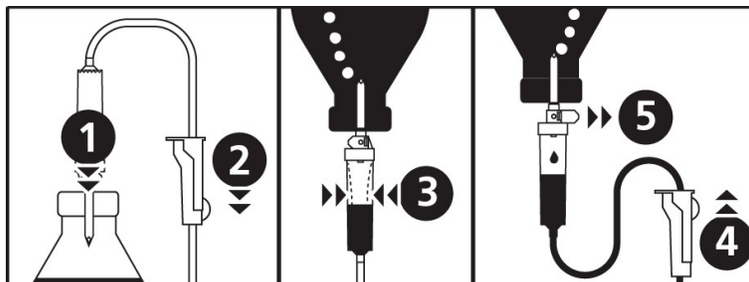
#### PREENCHIMENTO DO EQUIPO USANDO UM FRASCO

1. Introduza a ponta perfurante completamente dentro do frasco (pinça rolete com corta fluxo – entrada de ar fechada).
  2. Feche a pinça rolete com corta fluxo.
  3. Pendure o frasco em posição invertida e pressione a câmara de gotejamento para o enchimento até ~ 1/2 de sua capacidade.
  4. Abra a pinça rolete com corta fluxo.
  5. Abra a entrada de ar, e deixe o líquido fluir para o equipo.
-

---

## **EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON70**

---



6. Quando o equipo estiver totalmente preenchido, feche a pinça de controle de fluxo e verifique a ausência de bolhas de ar.

### **ACIONAMENTO DA BOMBA VOLUMAT AGILIA E INSTALAÇÃO DO CONJUNTO DE INFUSÃO:**

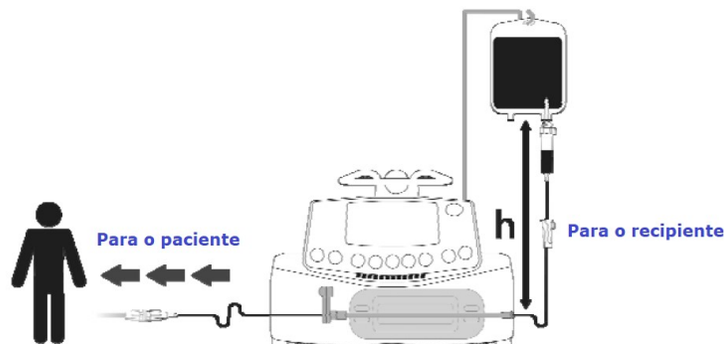
#### **INSTALAÇÃO DO EQUIPO DE INFUSÃO**

1. Abrir a porta da bomba levantando a alavanca da porta.  
Nota: A bomba é automaticamente ligada quando estiver conectada à energia elétrica. Se não estiver, pressione a tecla <ON> [LIGAR]. Um autoteste verifica a funcionalidade da bomba. Certifique-se de que todos os LEDs e sinais sonoros estejam ativados.
2. Quando o autoteste estiver OK, uma tela de alarme aparece para indicar que você pode iniciar a instalação do equipo.  
Nota: Os LEDs vermelhos piscando indicam um alarme. Se nenhuma providência for tomada em 2 minutos, um sinal sonoro soar.  
Pressione a tecla <SILENCE ALARM> [ALARME SILENCIOSO].
  - A. Alinhar o tubo do equipo horizontalmente ao longo dos guias do tubo de modo que o conector verde fique posicionado à direita
  - B. (verde) e o clamp azul fique posicionado na frente do guia do clamp (azul).
  - C. Inserir o conector verde na fenda verde.
  - D. Posicionar o SafeClip Azul na sua fenda azul e então empurrar o clamp para posicionar a dobradiça esférica no lugar.
  - E. Certifique-se de que o tubo está no guia de tubo esquerdo, e então empurre a alavanca da porta para fechar a porta da bomba.
3. O Sistema de Verificação da Oclusão automaticamente interrompe o fluxo da linha, ativa o real bombeamento e verifica o aumento da pressão.  
O teste de OCS verifica o correto posicionamento do equipo e a oclusão da bomba, protegendo assim a bomba contra o risco de fluxo livre.
4. Manter o recipiente longe da bomba.  
O recipiente deve ser colocado 20 a 80 cm acima da bomba (h).

---

## EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON70

---

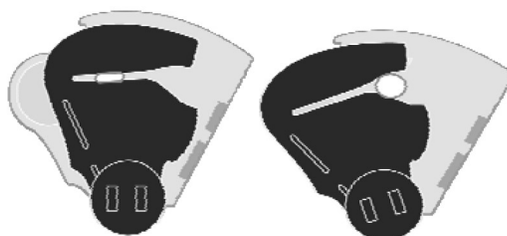


### DESINSTALAÇÃO DO EQUIPO DE INFUSÃO

Retirar o equipamento puxando o clamp de segurança e o equipamento de administração.



### LIBERAÇÃO DO SAFECLIP



Fluxo Interrompido

Fluxo Liberado

### PRECAUÇÕES RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O PRODUTO, BEM COMO SEU ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

- Produto médico de uso único.
- Não utilizar após a data de validade.
- Este dispositivo é estéril.
- Proibido re-processar.
- Destruir após o uso.
- Não utilizar o produto se a embalagem estiver violada ou danificada.
- Manter em temperatura ambiente e em local protegido da umidade.

### INDICAÇÕES:

- Infusão de medicamentos que requeiram filtração de 0,2  $\mu\text{m}$  ou que sejam incompatíveis com o DEHP e PVC.
-

---

## **EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON70**

---

### **CONTRAINDICAÇÕES:**

- Hemoderivados.
- Nutrição parenteral total e outras soluções contendo lipídios.
- Medicamentos sensíveis à luz (a menos que outras precauções sejam tomadas para proteger o medicamento contra a luz direta).

### **VANTAGENS**

- Isento de DEHP, PVC e látex.
- Ausência de lixiviação de DEHP.
- Não há lixiviação de agentes plastificantes (DOP, DEHP e PVC).
- Oferece proteção adicional contra a contaminação bacteriana.
- Segurança do bom posicionamento do equipo na bomba.
- Segurança contra o fluxo livre quando o equipo é retirado da bomba.
- Reconhecimento do equipo pela bomba.
- Preparação e priming semelhantes aos do equipo de infusão por gravidade.
- Possível uso com quaisquer bolsas ou frascos.
- Controle visual da infusão.
- Possível uso por gravidade.
- Não há risco de alergia ao látex.

### **FABRICADO POR:**

#### **Fresenius Kabi AG**

Else Kröner-Str. 1  
61352, Bad Homburg  
Alemanha

### **IMPORTADO / DISTRIBUÍDO POR**

#### **Fresenius Kabi Brasil Ltda.**

Av. Marginal Projetada, 1652  
Barueri-SP  
C.N.P.J. 49.324.221/0001-04  
SAC: 0800 707 3855

### **RESPONSÁVEL TÉCNICA**

Cíntia Motta Pereira Garcia  
CRF-SP: 34.871

Registro ANVISA nº 80145110199

Estéril – Óxido de Etileno

Produto de uso único. Proibido reprocessar

Manter em temperatura ambiente, protegido de umidade e da luz solar.

---

---

## EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON70

---

### EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS E EMBALAGENS DO PRODUTO:



Para utilização por pressão



Consultar instruções de uso



Produto de uso único



Produto apirogênico



Não usar o produto ou seu conteúdo caso aparente algum sinal de deterioração



Esterilizado por Óxido de Etileno



Manter longe da luz solar



20 gotas de água destilada equivalem a um volume de 1 mL  $\pm$ 0,1 mL



Manter seco

**Lote, Data de fabricação e Data de validade: vide rótulo do produto.**

