

# EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL ON90

REF M46444900SSA

## INSTRUÇÕES DE USO



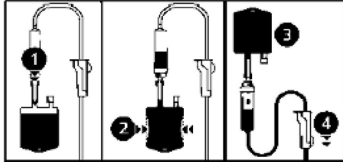
ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO PRODUTO PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO (IFU) TAMBÉM EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR ATRAVÉS DO SAC 0800-707-3855 OU ATRAVÉS DO E-MAIL FRESENIUS.BR@FRESENIUS-KABI.COM

### MONTAR O SISTEMA

1. O Equipamento Volumat Agilia VL ON90 deverá estar em condições de temperatura ambiente: 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

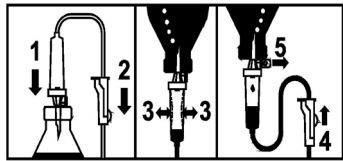
1. Introduza a ponta perfurante completamente dentro da bolsa (pinça rolete com corta fluxo – entrada de ar fechada).
2. Pressione a bolsa para a retirada do ar, e encha a câmara de gotejamento até 1/2 a 2/3 de sua capacidade.
3. Pendure a bolsa em posição invertida e deixe o líquido fluir para o equipo.



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



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 soará. Pressione a tecla <SILENCE ALARM> [ALARME SILENCIOSO].

- 2.1. Alinhar o tubo do equipo horizontalmente ao longo dos guias do tubo de modo que o conector verde fique posicionado à direita (verde) e o clamp azul fique posicionado na frente do guia do clamp (azul).
- 2.2. Inserir o conector verde na fenda verde.
- 2.3. Posicionar o SafeClip Azul na sua fenda azul e então empurrar o clamp para posicionar a dobradiça esférica no lugar.
- 2.4. 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).



### Desinstalação do equipo de infusão:

5. Retirar o equipo puxando o clamp de segurança e o equipo 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 reprocessar. 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 quaisquer medicamentos / fluidos incluindo medicamentos sensíveis à luz (incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV).
- Infusão de medicamentos sem exigências particulares de filtração.
- Infusão de medicamentos não compatíveis com PVC, que apresentam interações com agentes plastificantes de PVC.

### CONTRAINDICAÇÕES:

- Hemoderivados.

### VANTAGENS

- Isento de PVC, DEHP e látex.
- Ausência de lixiviação de DEHP.
- Proteção do medicamento contra radiação UV e luz visível.
- Interrupção automática do priming graças a um filtro hidrofóbico contido na tampa protetora inferior.
- Proteção dos operadores contra respingo de líquidos durante o priming.
- 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.

Produto esterilizado a Gás Óxido de Etileno.

Produto estéril e apirrogênico.

Registro ANVISA nº 80145110200

Lote, Data de Fabricação e Data de Validade: Vide embalagem do produto

### EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS E EMBALAGEM DO PRODUTO



Consultar instruções de uso



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



Produto de uso único



20 gotas de água destilada equivalem a um volume de 1 mL +/- 0,1 mL



Manter longe da luz solar



Manter seco



Apirrogênico



Esterilizado por Óxido de Etileno



Para utilização por pressão



### FABRICANTE:

Fresenius Kabi AG  
D-61346, Bad Homburg  
Alemanha

### Importado/Distribuído por:

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

### Responsável Técnica:

Cíntia M. P. Garcia CRF SP – 34871