
EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL PA02

EQUIPO PEDIÁTRICO COM FILTRO DE 15µm PARA BOMBA VOLUMAT AGILIA E VOLUMAT MC AGILIA



M46442200S – VL PA02
BRM46442200S – VL PA02

VERSÃO DE INSTRUÇÃO DE USO: BRM46442200S/V00

REVISADO EM: 05/05/2022

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



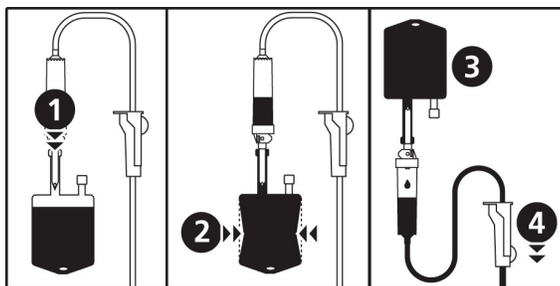
PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO (IFU) TAMBÉM EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR ATRAVÉS DO SAC 0800-707-3855 OU ATRAVÉS DO E-MAIL FRESENIUS.BR@FRESENIUS-KABI.COM

MONTAR O SISTEMA

1. O Equipo Volumat Agilia VL PA02 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.



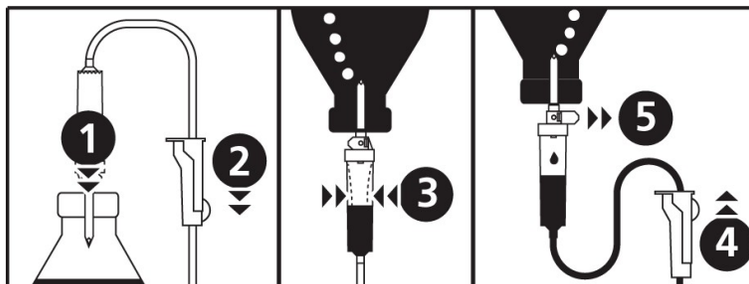
4. Quando o equipo estiver totalmente preenchido, feche a pinça e verifique a ausência de bolhas de ar.

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.
-

EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL PA02

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.



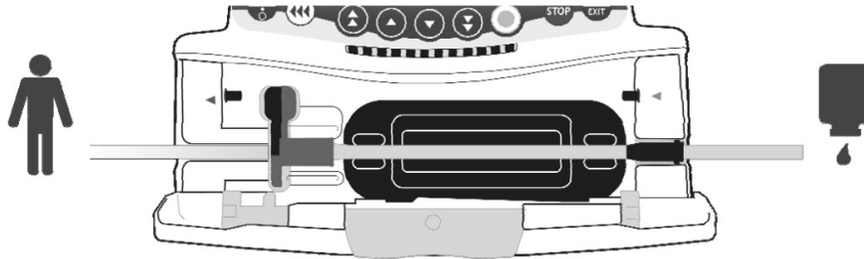
6. Quando o equipo estiver totalmente preenchido, feche a pinça de controle de fluxo e verifique a ausência de bolhas de ar.

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

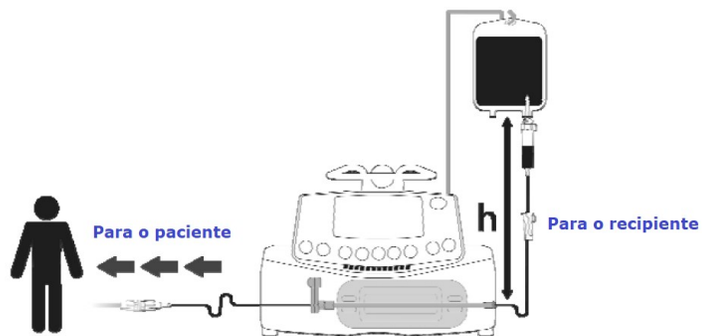
INSTALAÇÃO DO EQUIPO DE INFUSÃO

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 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.
-

EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL PA02



O recipiente deve ser colocado 20 a 80 cm acima da bomba (h).

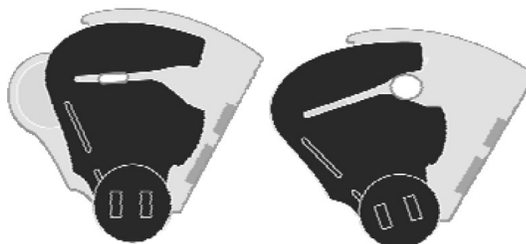


DESINSTALAÇÃO DO EQUIPO DE INFUSÃO

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



LIBERAÇÃO DO SAFECLIP



Fluxo Interrompido

Fluxo Liberado

EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL PA02

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:

- O Equipo Volumat Agilia PA02 é um equipo pediátrico utilizado para infusão de medicamentos com filtro de 15µm (em bolsas ou frascos colapsáveis) projetado para operar com a Bomba Volumat Agilia.

CONTRAINDICAÇÕES:

- Infusão de medicamentos conhecido incompatíveis com PVC (por exemplo, trinitrina, dinitrato de isossorbida, nitroprussiato de sódio).
- Hemoderivados.
- Medicamentos sensíveis à luz (a menos que outras precauções sejam tomadas para proteger o medicamento contra a luz direta).
- O acesso sem uso de agulha não deve ser utilizado para conectar uma linha de gravidade (a menos que protegido por uma válvula de retenção).

VANTAGENS

- Isento de DEHP e látex.
- Ausência de lixiviação de DEHP.
- Permite injeções intermitentes de medicamentos.
- Reduz o risco de lesões causadas pela punção da agulha.
- Facilidade e higiene da manipulação.
- 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

EQUIPO VOLUMAT AGILIA VL PA02

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Cíntia Motta Pereira Garcia
CRF-SP: 34.871

Registro ANVISA nº 80145110197

Estéril – Óxido de Etileno

Produto de uso único. Proibido reprocessar

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

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS E EMBALAGENS DO PRODUTO:



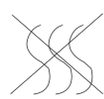
Para utilização por pressão



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 ± 0,1 mL



Manter seco

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

