



(para a porta da cânula da pega)

Encaixe rápido





ambos os lados)



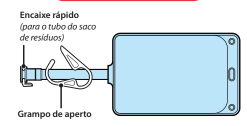
Quebra de cor - cinza escuro/prateado

Válvula hemostática Porta Touhy Limitador de volume Bloqueio/ Via de entrada para acessórios desbloqueio de vácuo Encaixe rápido da porta da cânula para a cânula) **PEGA** Encaixe rápido da porta de resíduos (para o tubo do saco de resíduos) Válvula de verificação de entrada Acionador Espaçador amarelo (impede o recuo do fluxo para a via de entrada/paciente) (remover antes

TUBO DO SACO DE RESÍDUOS

Encaixe rápido Encaixe rápido ara a porta de resíduos da pega) (para o saco de resíduos) Grampo de aperto

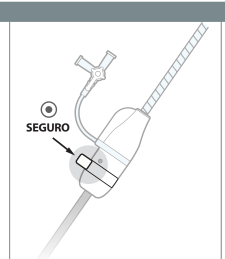
SACO DE RESÍDUOS



de utilizar a pega) Configuração/preparação PREPARAÇÃO CONJUNTO DO OBTURADOR E BAINHA Inserir

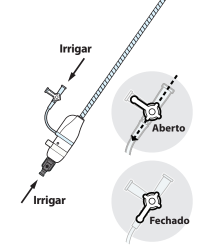
Inserir o obturador na bainha

• Introduza totalmente o obturador na bainha.



Fixar a alavanca da válvula

Rode a alavanca da válvula para a posição "Seguro" para fixar o obturador.



Irrigar o lúmen do fio-guia e a torneira

- Irrigue o lúmen do fio-guia. Irrigue e feche a torneira
- na bainha.

O conjunto da bainha e obturador está pronto para ser colocado no paciente quando:

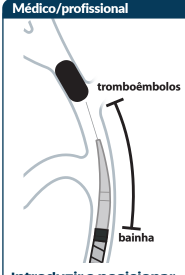
VERIFICAR E GARANTIR

- O obturador está inserido na bainha.
- A alavanca da válvula está segura.
- Quer o lúmen do fio-guia quer a torneira estão irrigados.
- A torneira está fechada.

Pronto para o médico colocar no paciente

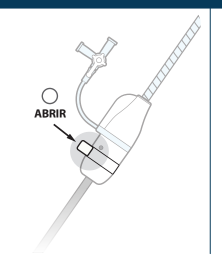


Verificar antes da entrega 🖃



Introduzir e posicionar a bainha no paciente

- Introduza a bainha/obturador.
- Posicione a ponta da bainha numa área sem tromboêmbolos para extração (esta posição permite a expansão do funil antes da aspiração).



Abrir a alavanca da válvula

• Abra a alavanca da válvula.



- Enquanto mantém a bainha na respetiva posição, remova o obturador e o fio-guia ou apenas o obturador. A bainha deve permanecer no paciente.
- Se o fio-guia permanecer no paciente, rode a alavanca da válvula para a posição "Fechado". Se o fio-guia for removido com o obturador, a válvula hemostática irá manter a estase sanguínea.

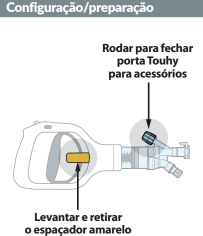
A bainha está pronta para receber a cânula e a pega quando:

VERIFICAR E GARANTIR

- A bainha está posicionada afastada dos tromboêmbolos.
- O obturador e o fio-guia ou apenas o obturador estão retirados da bainha.

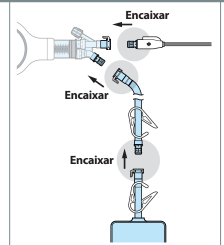
A bainha está pronta para receber a cânula e a pega





Fechar a porta Touhy e retirar o espaçador amarelo

- Feche a porta Touhy para acessórios.
- Levante e retire o espaçador amarelo.



Encaixar a cânula, o tubo de resíduos e o saco

- Encaixe a cânula na pega. Encaixe o tubo de resíduos na pega.
- Encaixe o saco de resíduos no tubo.

Preparar o conjunto da pega

- Coloque a extremidade do funil da cânula numa taça com soro fisiológico.
- Acione totalmente o acionador da pega três vezes na definição de 30 cc para preparar o sistema.
- Retire e esvazie o saco de resíduos de solução da preparação e ar e, em seguida, volte a colocar o saco

O conjunto da pega AlphaVac está pronto para o médico utilizar quando:

VERIFICAR E GARANTIR

- A porta Touhy para acessórios está fechada.
- O espaçador amarelo está removido.
- O conjunto da pega está preparado.
- A cânula, tubo do saco de resíduos e saco de resíduos estão encaixados na pega.

O conjunto da pega está pronto para o médico utilizar

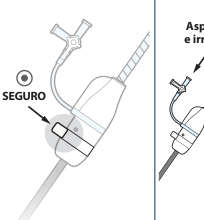


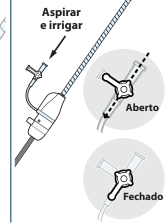




CUIDADO: Estender o funil para fora da bainha antes da conclusão da preparação pode introduzir ar e colocar o paciente em perigo. Mantenha o funil dentro da bainha até à conclusão

da preparação.





Abrir a porta Touhy para acessórios para permitir o refluxo sanguíneo

Fechar a porta quando o refluxo sanguíneo ocorrer

Inserir a cânula na bainha

Inserir

Cânula

- Verifique ou abra a alavanca da válvula.
- Mantenha a bainha numa área sem tromboêmbolos para extração.

Inserir até à porção

cinza escura e até

a porção prateada

deixar de estar visível

- Insira a cânula na bainha até à porção cinza escura e até a porção prateada deixar de estar visível.
- Puxe o acionador da pega uma vez na definição de 10 cc para evacuar qualquer potencial ar introduzido durante a inserção da cânula.

Fixar a cânula

• Rode a alavanca da válvula para a posição "Seguro" para fixar a cânula.

Aspirar e irrigar a torneira da bainha

- Aspire o ar da torneira e,
- Abra a porta Touhy para
- Permita o refluxo
- Feche a porta.

O sistema AlphaVac está preparado e pronto para utilizar quando:

VERIFICAR E GARANTIR

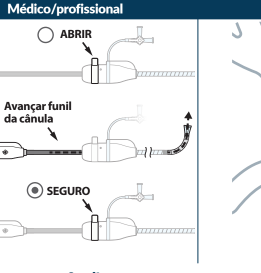
- A cânula está inserida na bainha até à porção cinza escura.
- A alavanca da válvula está segura.
- A torneira foi aspirada, irrigada
- e fechada. O refluxo sanguíneo ocorreu através da porta Touhy
- A porta Touhy para acessórios está fechada.

para acessórios.

O sistema AlphaVac está pronto para utilização



REMOÇÃO DE TROMBOÊMBOLOS OPERACÃO



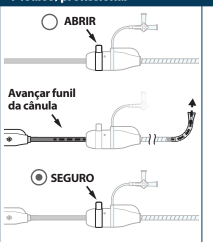


- Avance o funil da cânula. Rode a alavanca da válvula para a posição "Seguro" para fixar

- em seguida, irrigue e feche

Abrir/fechar porta Touhy para refluxo

- acessórios.
- sanguíneo pela porta.

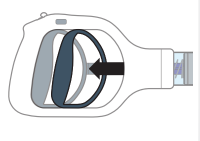


- Abra a alavanca da válvula.
- a cânula.



Navegar e capturar os tromboêmbolos

 Navegue até aos tromboêmbolos. Puxe manualmente o acionador da pega conforme necessário, utilizando um movimento controlado para capturar gradualmente os tromboêmbolos.



Quando os tromboêmbolos estão capturados

- utilizando a definição de 10 cc (ml) ou 30 cc (ml).
- Ou utilize o bloqueio de vácuo (consulte a imagem seguinte).





Utilizar o bloqueio de vácuo

(utilizar apenas quando a cânula estiver obstruída)

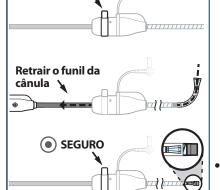
- Continue a bombear manualmente Os tromboêmbolos têm de ser capturados.
 - Utilize a definição de 30 cc (ml) e engate o bloqueio de vácuo.
 - Continue a monitorizar o procedimento.

CUIDADO: abrir a porta Touhy para acessórios durante o vácuo pode introduzir ar para o sistema e colocar o paciente em perigo. Tenha cuidado quando abrir a porta Touhy para acessórios para evitar a introdução de ar para o sistema.



SISTEMA DO PACIENTE OPERACÃO 8





Retrair o funil

- Abra a alavanca da válvula. • Puxe a cânula para trás de forma a que o funil fique totalmente
- retraído dentro da bainha. Rode a alavanca da válvula para a posição "Seguro" para fixar a cânula.



Mantenha a pega encaixada na cânula quando remover o sistema do paciente.

CUIDADO: quando efetuar a remoção, NÃO desprenda a pega da cânula. Se existirem tromboêmbolos na cânula. poderá provocar o refluxo de sangue através da cânula e a reintrodução dos tromboêmbolos.









19903659-05 Rev A 03/2025

AngioDynamics e o logótipo AngioDynamics, AlphaVac e o logótipo AlphaVac são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da Angio Dynamics, Inc., uma afiliada ou uma subsidiária



angiodynamics





C € 2797



REMO

ifu.angiodynamics.com







PREPARAÇÃO COLOCAÇÃO DA BAINHA NO PACIENTE

PREPARAÇÃO PREPARAÇÃO DO CONJUNTO DA PEGA

PREPARAÇÃO INSERIR A CÂNULA E PREPARAR O SISTEMA

OPERAÇÃO REMOÇÃO DE TROMBOÊMBOLOS

OPERAÇÃO REMOÇÃO DO SISTEMA DO PACIENTE

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA

IMPORTANTE: consulte as instruções de utilização fornecidas com o produto para conhecer as indicações, instruções, avisos, precauções, possíveis efeitos adversos e contraindicações antes da utilização do produto.