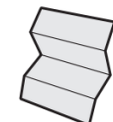
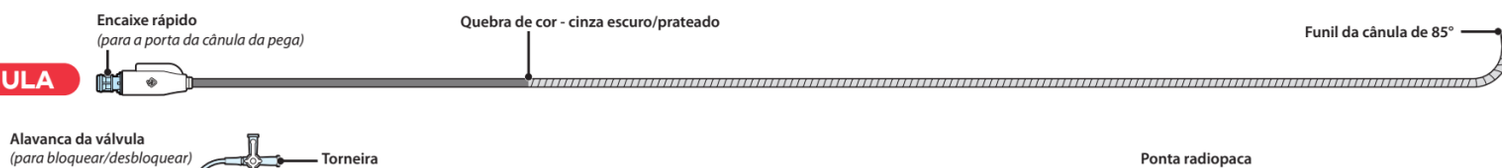


OBTURADOR



AlphaVac QRG
(Desdobrar completamente e rever ambos os lados)

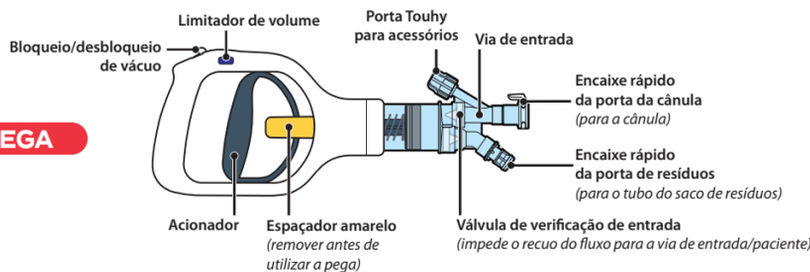
CÂNULA



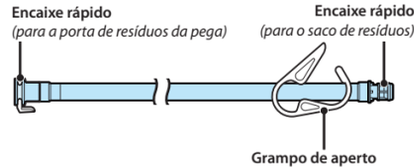
BAINHA



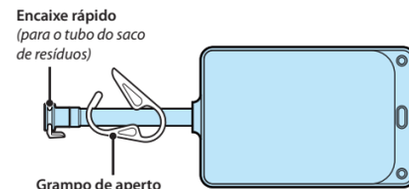
PEGA



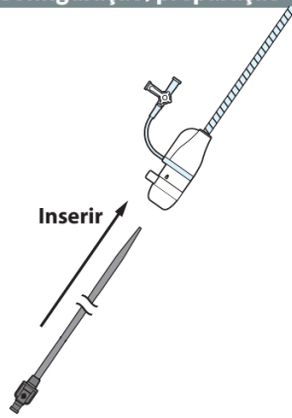
TUBO DO SACO DE RESÍDUOS



SACO DE RESÍDUOS

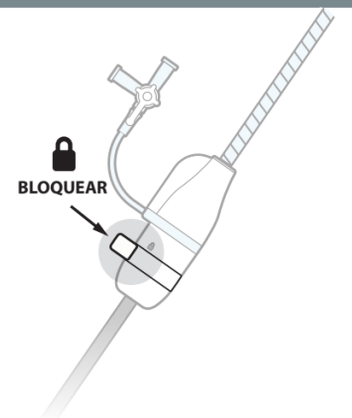


Configuração/preparação



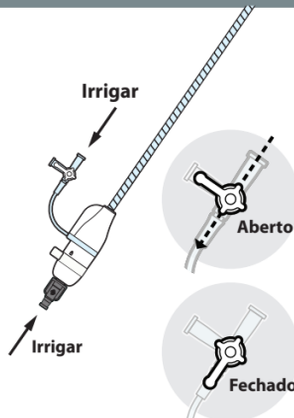
Inserir o obturador na bainha

- Introduza totalmente o obturador na bainha.



Bloquear a alavanca da válvula

- BLOQUEIE a alavanca da válvula.



Irrigar o lúmen do fio-guia e a torneira

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

Verificar antes da entrega →

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

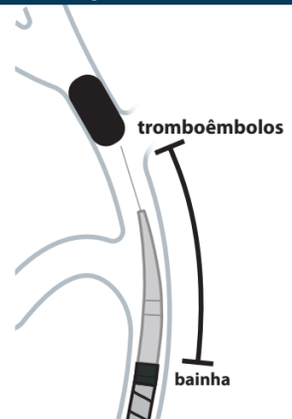
VERIFICAR E GARANTIR

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

Pronto para o médico colocar no paciente

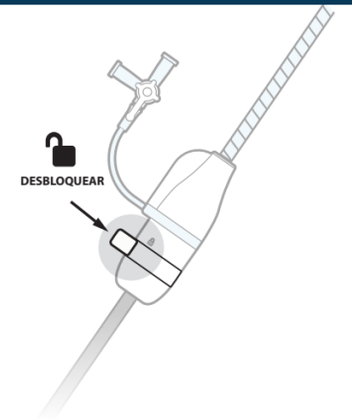


Médico/profissional



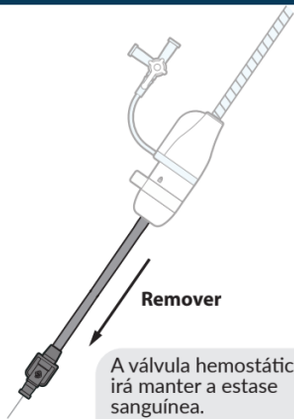
Introduzir e posicionar a bainha no paciente

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



Desbloquear a alavanca da válvula

- DESBLOQUEIE a alavanca da válvula.



Remover o obturador e o fio-guia

- Enquanto mantém a bainha na respetiva posição, remova o obturador e o fio-guia. A bainha deve permanecer no paciente.

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

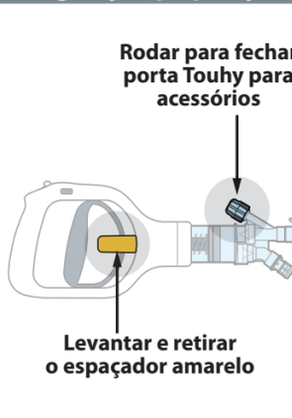
VERIFICAR E GARANTIR

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

A bainha está pronta para receber a cânula e a pega

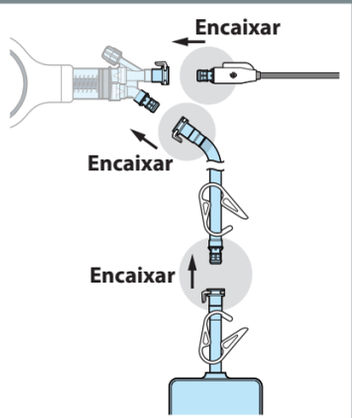


Configuração/preparação



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.

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

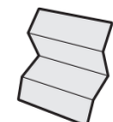
VERIFICAR E GARANTIR

- A porta Touhy para acessórios está fechada.
- O espaçador amarelo está removido.
- 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

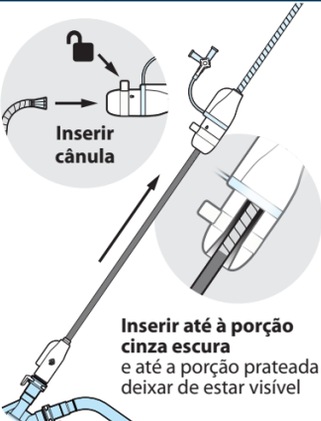


Desdobrar completamente e rever ambos os lados



PREPARAÇÃO 4
INSERIR A CÂNULA E PREPARAR O SISTEMA

Médico/profissional

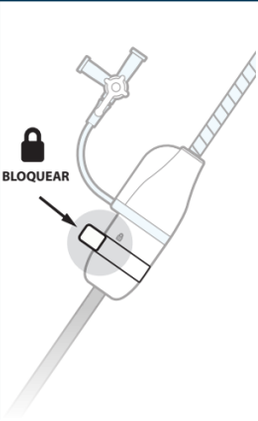


Inserir a cânula na bainha

- Verifique ou desbloqueie a alavanca da válvula.
- Mantenha a bainha numa área sem tromboembolos para extração.
- Insira a cânula na bainha até à porção cinza escura e até a porção prateada deixar de estar visível.

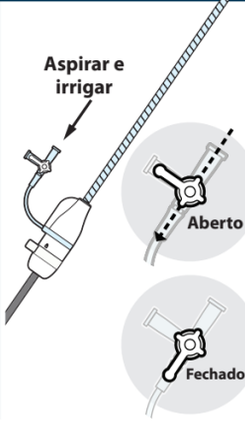
NÃO estenda o funil para fora da bainha até à conclusão da preparação.

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.



Bloquear a alavanca da válvula

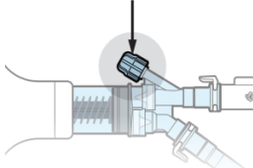
- **BLOQUEIE** a alavanca da válvula.



Aspirar e irrigar a torneira da bainha

- aspire o ar da torneira e, em seguida, irrigue e feche a torneira.

Abra a porta Touhy para acessórios para permitir o refluxo sanguíneo



Fechar a porta quando o refluxo sanguíneo ocorrer

Abriu/fechar porta Touhy para refluxo

- Abra a porta Touhy para acessórios.
- Permita o refluxo sanguíneo pela porta.
- Feche a porta.

O sistema AlphaVac está preparado e pronto para utilizar quando:

VERIFICAR E GARANTIR

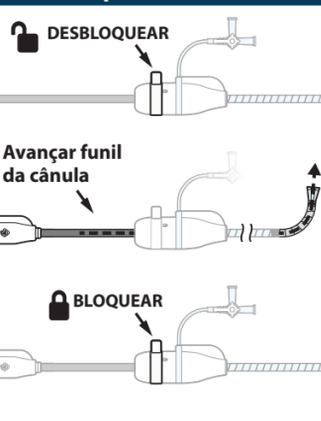
- A cânula está inserida na bainha até à porção cinza escura.
- A alavanca da válvula está bloqueada.
- A torneira foi aspirada, irrigada e fechada.
- O refluxo sanguíneo ocorreu através da porta Touhy para acessórios.
- A porta Touhy para acessórios está fechada.

O sistema AlphaVac está pronto para utilização



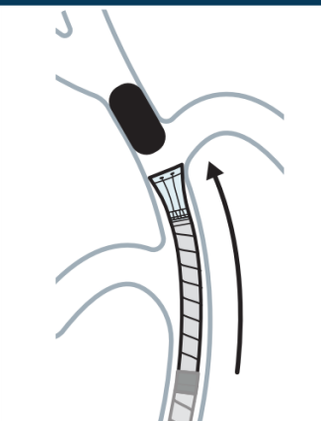
OPERAÇÃO 5
REMOÇÃO DE TROMBOEMBOLOS

Médico/profissional



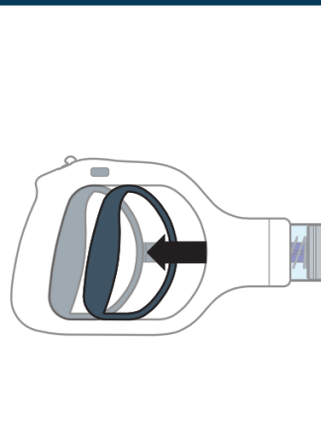
Avançar funil

- DESBLOQUEIE a alavanca da válvula.
- Avance o funil da cânula.
- BLOQUEIE a alavanca da válvula.



Navegar e capturar os tromboembolos

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



Quando os tromboembolos estão capturados

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



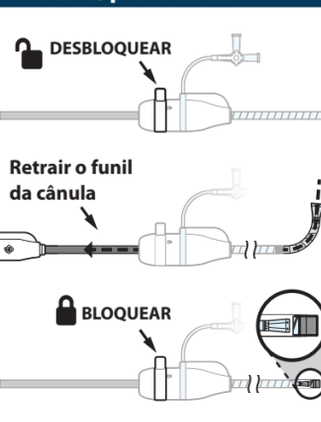
Utilizar o bloqueio de vácuo (utilizar apenas quando a cânula estiver obstruída)

- Os tromboembolos 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.

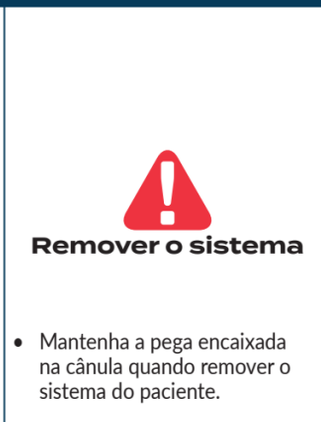
OPERAÇÃO 6
REMOÇÃO DO SISTEMA DO PACIENTE

Médico/profissional



Retrair o funil

- DESBLOQUEIE a alavanca da válvula.
- Puxe a cânula para trás de forma a que o funil fique totalmente retraído dentro da bainha.
- BLOQUEIE a alavanca da válvula.



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

ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA

ifu.angiodynamics.com
19903658-05 Rev. A 03/2024
AngioDynamics e o logótipo AngioDynamics, AlphaVac e o logótipo AlphaVac são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da AngioDynamics, Inc., uma afiliada ou uma subsidiária.
© 2024 AngioDynamics, Inc. ou respetivas afiliadas. Todos os direitos reservados.



AngioDynamics, Inc.
603 Queensbury Avenue
Queensbury, NY 12804 USA
USA Customer Service
800-772-6446

EC REP
AngioDynamics
Netherlands BV
Haaksbergweg 75
1101 BR, Amsterdam
The Netherlands

CE 2797

ifu.angiodynamics.com



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA

- 1. PREPARAÇÃO**
CONJUNTO DO OBTURADOR E BAINHA
- 2. PREPARAÇÃO**
COLOCAÇÃO DA BAINHA NO PACIENTE
- 3. PREPARAÇÃO**
PREPARAÇÃO DO CONJUNTO DA PEGA
- 4. PREPARAÇÃO**
INSERIR A CÂNULA E PREPARAR O SISTEMA
- 5. OPERAÇÃO**
REMOÇÃO DE TROMBOEMBOLOS
- 6. OPERAÇÃO**
REMOÇÃO DO SISTEMA DO PACIENTE

! 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.