

Opsætning/forbereder

Før obturatoren ind i hylsteret

- Sæt obturatoren helt ind i hylsteret.

Lås ventilhåndtaget

- LÅS ventilhåndtaget.

Skyl ledetrådens hulrum og stophanen

- Skyl ledetrådens hulrum.
- Skyl og luk stophanen på hylsteret.

Kontrollér før overdragelse →

- Hylster- og obturatorenheden er klar til placering i patienten, når:
- KONTROLLÉR OG SØRG FOR FØLGENDE**
- Obturatoren er indført i hylsteret.
 - Ventilhåndtaget er låst.
 - Både ledetrådens hulrum og stophanen er skyllet.
 - Stophanen er lukket.
- Klar til, at lægen placerer i patienten**



Læge/praktiserende læge

Indfør og placer hylsteret i patient

- Introducer hylsteret/obturatoren.
- Placer hylsterets spids i et område uden tromboemboli til udtrækning (denne placering tillader tragtudvidelse før aspiration).

Lås op for ventilhåndtaget

- LÅS OP for ventilhåndtaget.

Fjern obturator og ledetråd

- Mens du fastholder hylsteret på placeringen, skal du fjerne obturatoren og ledetråden. Hylsteret skal forblive i patienten.

Kontrollér før overdragelse →

- Hylsteret er klar til modtagelse af kanyle og håndtag, når:
- KONTROLLÉR OG SØRG FOR FØLGENDE**
- Hylsteret er placeret væk fra tromboemboli.
 - Obturator og ledetråd er fjernet fra hylsteret.
- Hylsteret er klar til modtagelse af kanyle og håndtag**



Opsætning/forbereder

Drej for at lukke tilbehørs Touhy-åbning

Løft og fjern det gule afstandsstykke

Luk Touhy, og fjern det gule afstandsstykke

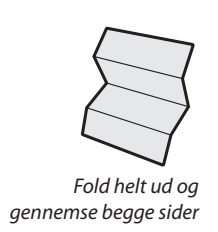
- Luk tilbehørs Touhy-åbning.
- Løft og fjern det gule afstandsstykke.

Tilslut kanyle, affaldsrørføring og -sæk

- Tilslut kanyle til håndtag.
- Tilslut affaldsrørføring til håndtag.
- Tilslut affaldssæk til rørføring.

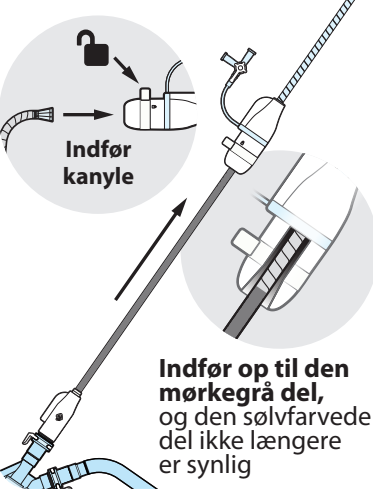
Kontrollér før overdragelse →

- AlphaVac-håndteringsenheden er klar til lægen, når:
- KONTROLLÉR OG SØRG FOR FØLGENDE**
- Tilbehørs Touhy-åbning er lukket.
 - Det gule afstandsstykke er fjernet.
 - Kanylen, affaldssækkens rørføring og affaldssækken er forbundet til håndtaget.
- Håndtagsenheden er klar til lægen**



FORBEREDELSE 4 INDSÆT KANYLE, OG KLARGØR SYSTEMET

Læge/praktiserende læge

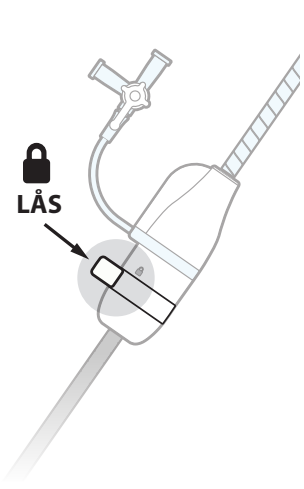


UNDLAD at forlænge tragten ud over hylsteret, indtil primingen er fuldført.

FORSIGTIG: Udvidelse af tragten ud over hylsteret før priming kan indføre luft og bringe patienten i fare. Hold tragten inde i hylsteret, indtil primingen er fuldført.

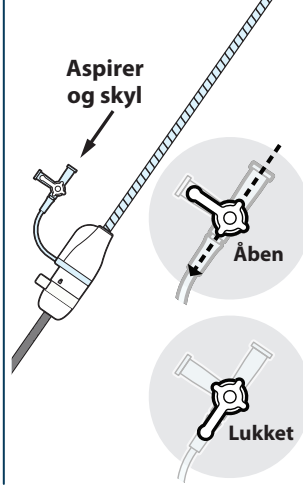
Før kanylen ind i hylsteret

- Kontrollér eller lås op for ventilhåndtaget.
- Hold hylsteret i et område uden tromboemboli til udtrækning.
- Indfør kanylen i hylsteret op til den mørkegrå del, og indtil den sølvfarvede del ikke længere er synlig.



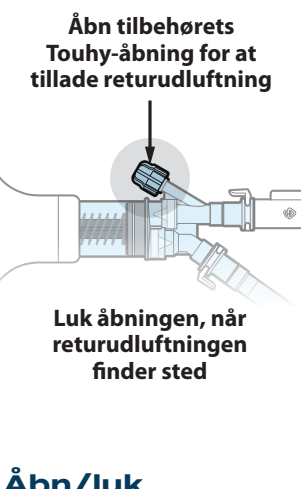
Lås ventilhåndtaget

- LÅS ventilhåndtaget.



Aspirer og skyl hylsterets stophane

- Aspirer luft fra stophanen, og skyl og luk derefter stophanen.



Åbn/luk Touhy-åbning for returudluftning

- Åbn tilbehørets Touhy-åbning.
- Tillad returudluftning via åbningen.
- Luk åbningen.

AlphaVac-systemet er klargjort og klar til brug, når:

KONTROLLÉR OG SØRG FOR FØLGENDE

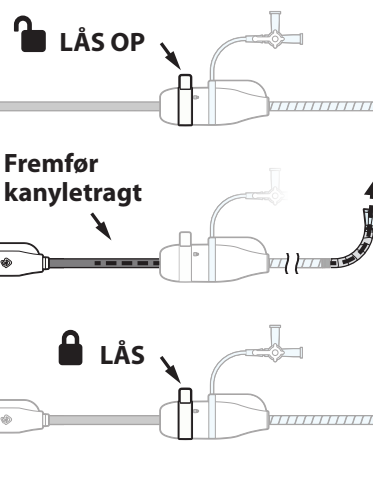
- Kanylen er indført i hylsteret op til den mørkegrå del.
- Ventilhåndtaget er låst.
- Stophanen er blevet aspireret, skyllet og lukket.
- Returudluftning via tilbehørets Touhy-åbning blev fuldført.
- Tilbehørets Touhy-åbning er lukket.

AlphaVac-systemet er klar til brug



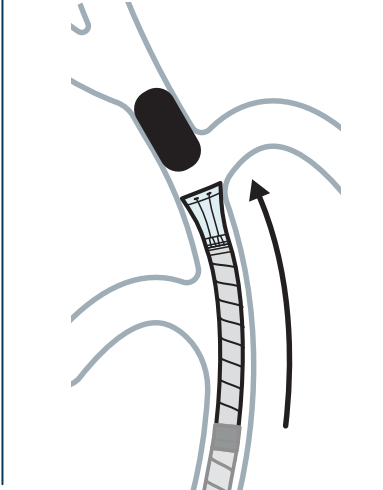
BETJENING 5 FJERNELSE AF EN TROMBOEMBOLI

Læge/praktiserende læge



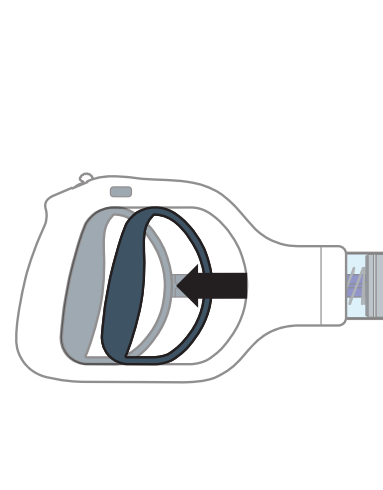
Fremfør tragt

- LÅS OP for ventilhåndtaget.
- Fremfør kanyletragt.
- LÅS ventilhåndtaget.



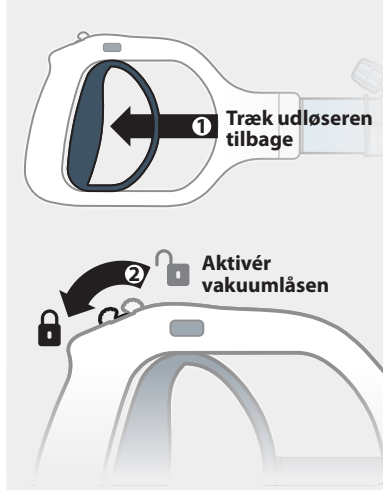
Naviger til og arbejd med tromboemboli

- Naviger til tromboemboli.
- Træk manuelt i håndtagets udløser efter behov med en kontrolleret bevægelse for gradvist at bearbejde tromboemboli.



Når der arbejdes med tromboemboli

- Fortsæt med at pumpe manuelt med en af indstillingerne 10 cc (ml) eller 30 cc (ml).
- eller brug vakuumlåsen (se næste billede).



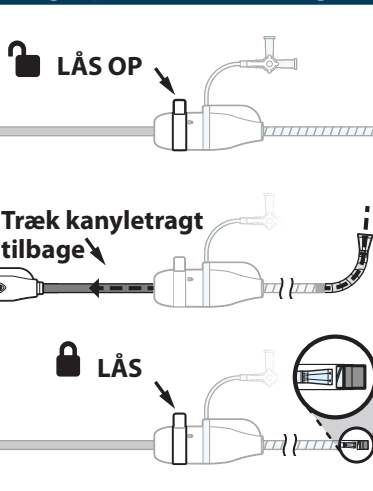
Brug af vakuumlåsen (brug kun, når kanylen er lukket)

- Der skal arbejdes med tromboemboli.
- Brug indstillingen 30 cc (ml), og aktivér vakuumlåsen.
- Fortsæt med at overvåge proceduren.

- **FORSIGTIG:** Åbning af tilbehørets Touhy-åbning under vakuum kan indføre luft i systemet og bringe patienten i fare. Udvis forsigtighed ved åbning af tilbehørets Touhy-åbning for at undgå at føre luft ind i systemet.

BETJENING 6 FJERNELSE AF SYSTEM FRA PATIENT

Læge/praktiserende læge



Træk tragten tilbage

- LÅS OP for ventilhåndtaget.
- Træk kanylen tilbage, så tragten er helt tilbagetrukket inde i hylsteret.
- LÅS ventilhåndtaget.



Fjern systemet

- Lad håndtaget forblive forbundet til kanylen ved fjernelse af system fra patient.

FORSIGTIG: Under fjernelse **DU MÅ IKKE** afkoble håndtaget fra kanylen. Hvis der er tromboemboli i kanylen, kan det føre til returstrøm af blod gennem kanylen og genindførsel af tromboembolien.



HURTIG REFERENCE-VEJLEDNING

ifu.angiodynamics.com

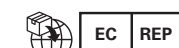
19903658-27 Rev A 03/2024

AngioDynamics og AngioDynamics-logoet, AlphaVac og AlphaVac-logoet er varemærker og/eller registrerede varemærker, som tilhører AngioDynamics, Inc. et associeret selskab eller et datterselskab.

© 2024 AngioDynamics, Inc. eller dennes tilknyttede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes.



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



AngioDynamics
Netherlands BV
Haaksbergweg 75
1101 BR, Amsterdam
The Netherlands

CE 2797

ifu.angiodynamics.com



HURTIG REFERENCEVEJLEDNING

1 FORBEREDELSE
OBTURATOR- OG HYLSTERSAMLING

2 FORBEREDELSE
PLACERING AF HYLSTER I PATIENT

3 FORBEREDELSE
FORBEREDELSE AF HÅNDTAGSENHED

4 FORBEREDELSE
INDSÆT KANYLE, OG KLARGØR SYSTEMET

5 BETJENING
FJERNELSE AF EN TROMBOEMBOLI

6 BETJENING
FJERNELSE AF SYSTEM FRA PATIENT

VIGTIGT: Se brugsanvisningen, der fulgte med produktet, for fuldstændige indikationer, instruktioner, advarsler, forholdsregler, mulige bivirkninger og kontraindikationer før brug af produktet.