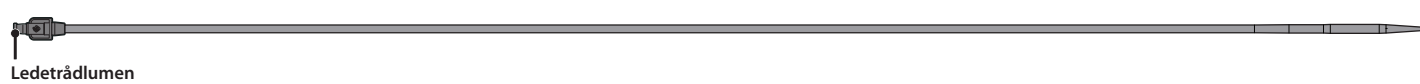


OBTURATOR



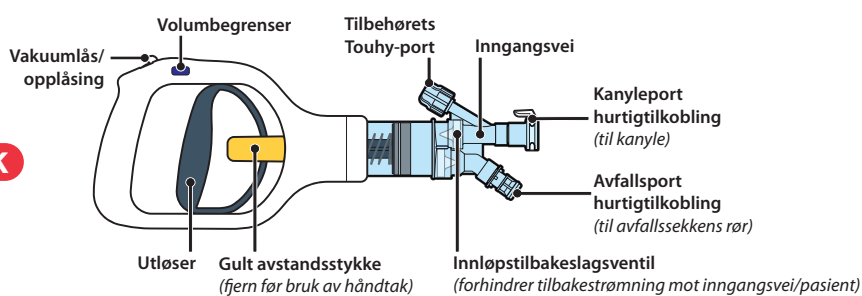
KANYLE



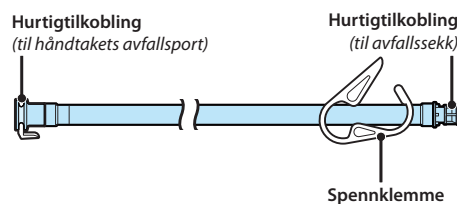
HYLSTER



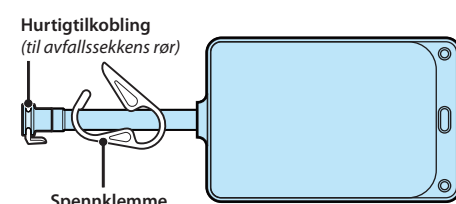
HÅNDTAK



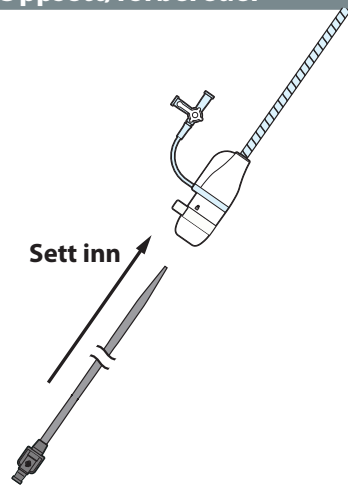
AVFALLSSEKKENS RØR



AVFALLSSEKK

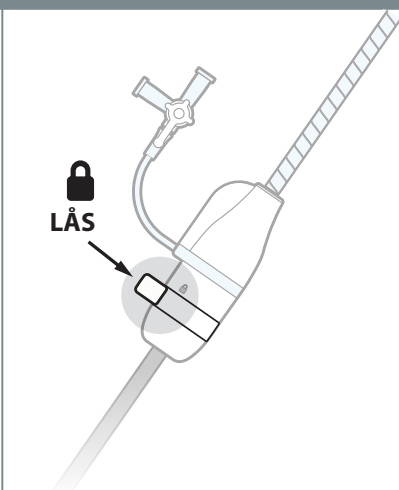


Oppsett/forbereder



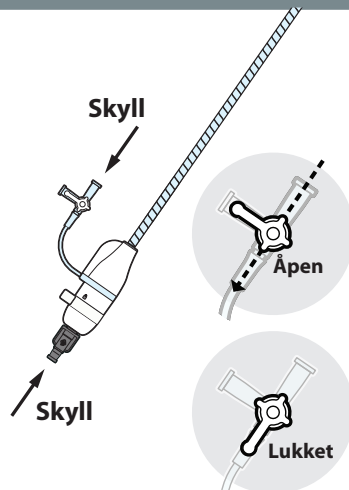
Sett inn obturator i hylster

- Sett obturatoren helt inn i hylsteret.



Lås ventilhåndtak

- LÅS ventilhåndtaket.



Skyll ledetrådlumen og stoppekran

- Skyll ledetrådlumen.
- Skyll og lukk stoppekranen på hylsteret.

Sjekk før overlevering →

Hylster- og obturatorenhet er klar for å settes i pasient når:

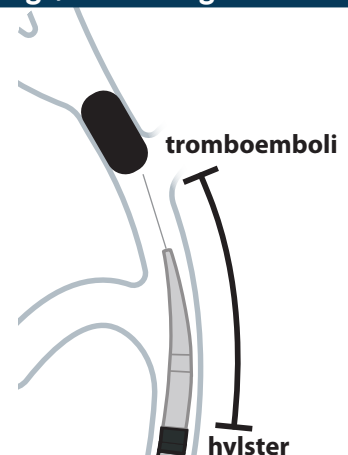
KONTROLLER OG SØRG FOR AT

- Obturator er satt inn i hylsteret.
- Ventilhåndtak er låst.
- Både ledetrådlumen og stoppekranen er skylt.
- Stoppekranen er lukket.

Klar for å sette inn i pasient av lege

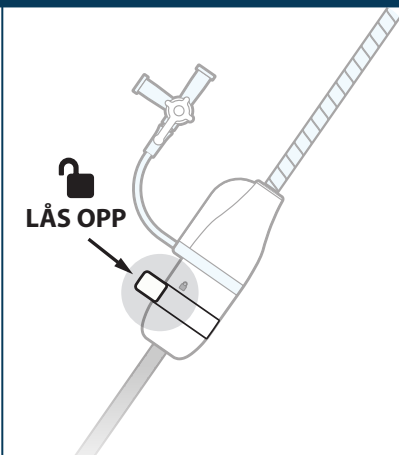


Lege/allmennlege



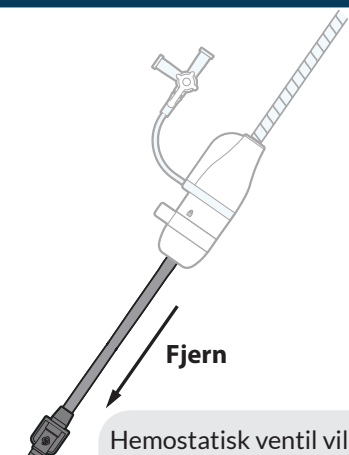
Introduser og sett hylster i pasient

- Introduser hylsteret/obturatoren.
- Plasser spissen av hylsteret i et område som er fritt for tromboemboli for ekstrahering (denne posisjonen muliggjør traktutvidelse før aspirasjon).



Lås opp ventilhåndtak

- LÅS OPP ventilhåndtaket.



Fjern obturator og ledetråd

- Mens hylsteret holdes i posisjon, fjern obturatoren og ledetråden. Hylster bør forbli i pasient.

Hylster er klar for å motta kanyle og håndtak når:

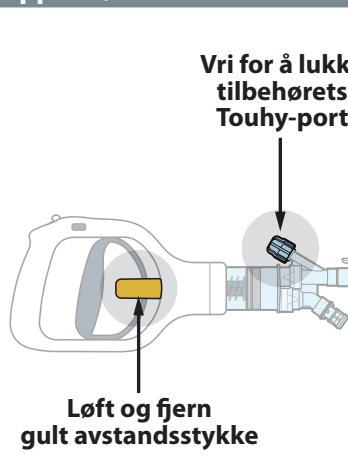
KONTROLLER OG SØRG FOR AT

- Hylster er plassert borte fra tromboemboli.
- Obturator og ledetråd er fjernet fra hylsteret.

Hylster er klar for å motta kanyle og håndtak

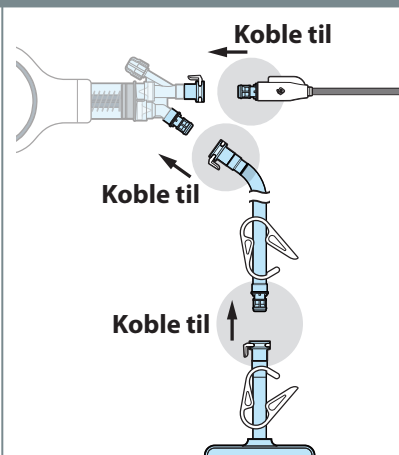


Oppsett/forbereder



Lukk Touhy og fjern gult avstandsstykke

- Lukk tilbehørs Touhy-port.
- Løft og fjern gult avstandsstykke.



Koble til kanyle, avfallets rør og pose

- Koble kanyle til håndtak.
- Koble avfallssekkens rør til håndtak.
- Koble til avfallssekken til rør.

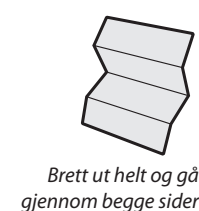
Sjekk før overlevering →

AlphaVac-håndtaksenhet er klar for lege når:

KONTROLLER OG SØRG FOR AT

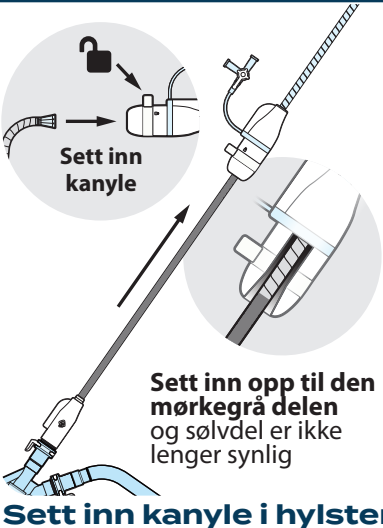
- Tilbehørs Touhy-port er lukket.
- Gult avstandsstykke er fjernet.
- Kanyle, avfallssekkens rør og avfallssekken er koblet til håndtak.

Håndtaksenhet er klar for lege



Brett ut helt og gå gjennom begge sider

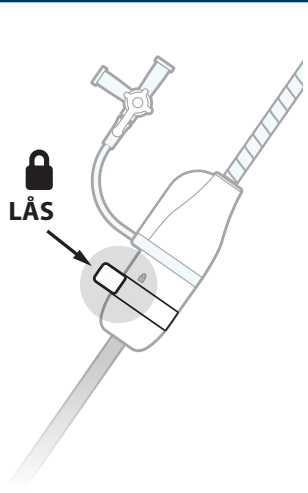
Lege/allmennlege



Sett inn kanyle i hylster

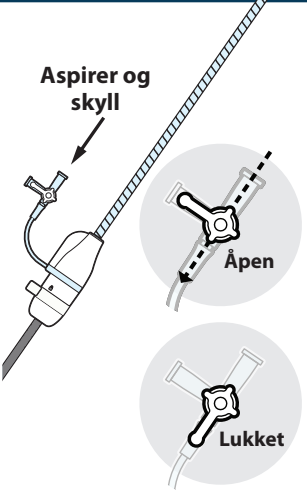
- Kontroller eller lås opp ventilhåndtaket.
- Hold hylsteret i et område som er fritt for tromboemboli for ekstrahering.
- Sett inn kanyle i hylster opp til den mørkegrå delen og til sølvdelen ikke lenger er synlig.

IKKE utvid trakten ut av hylsteret før priming er fullført.
FORSIKTIG: Utvidelse av trakten ut av hylsteret før priming kan introdusere luft og sette pasienten i fare. Hold trakten inni hylsteret til priming er fullført.



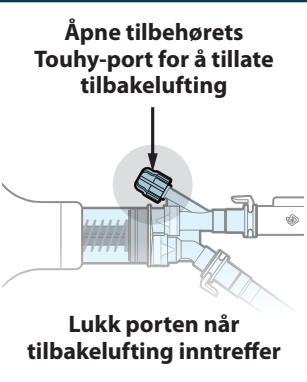
Lås ventilhåndtak

- LÅS ventilhåndtaket.



Aspirer og skylt hylsterets stoppekran

- Aspirer luft fra stoppekransen, og skylt og lukk deretter stoppekransen.



Åpne/lukk Touhy-port for tilbakelufting

- Åpne tilbehørets Touhy-port.
- Tillat tilbakelufting via port.
- Lukk porten.

AlphaVac-system er primet og klart for drift når:

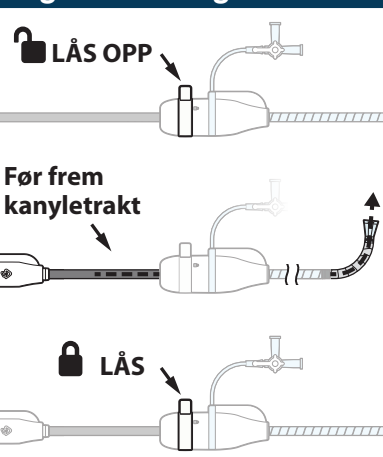
KONTROLLER OG SØRG FOR AT

- Kanyle er satt inn i hylsteret opp til den mørkegrå delen.
- Ventilhåndtak er låst.
- Stoppekransen har blitt aspirert, skylt og lukket.
- Tilbakelufting via tilbehørets Touhy-port ble utført.
- Tilbehørets Touhy-port er lukket.

AlphaVac-system er klart for drift

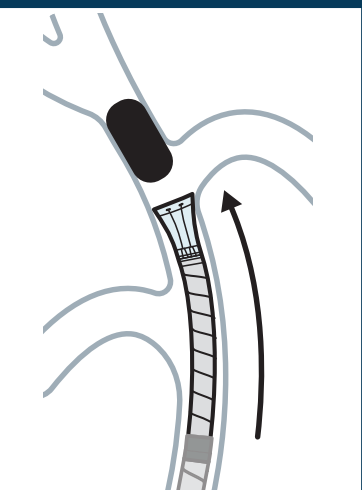


Lege/allmennlege



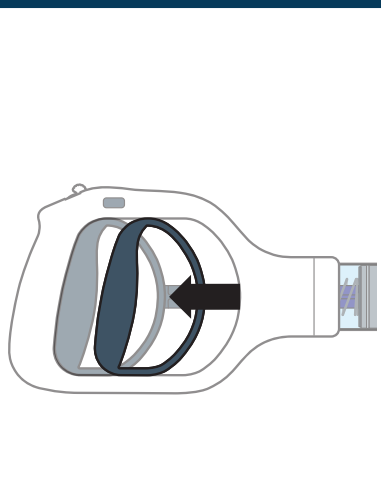
Før frem trakt

- LÅS OPP ventilhåndtaket.
- Før frem kanyletrakt.
- LÅS ventilhåndtaket.



Naviger til og koble inn tromboemboli

- Naviger til tromboemboli.
- Trekk håndtaksutløseren manuelt etter behov, med en kontrollert bevegelse, for å gradvis koble inn tromboemboli.



Når tromboemboli er koblet inn

- Fortsett å pumpe manuelt med innstilling på 10 cc (ml) eller 30 cc (ml).
- eller bruk vakuumlås (se neste bilde).

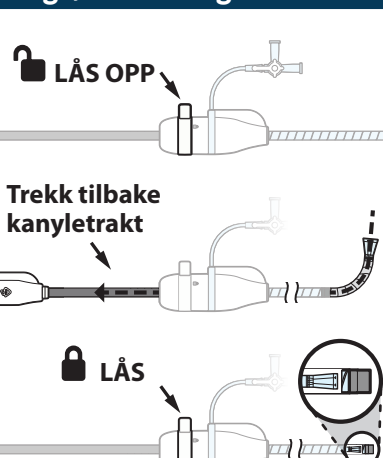


Bruke vakuumlås (skal kun brukes når kanyle er okkludert)

- Tromboemboli må være koblet inn.
- Bruk 30 cc-innstillingen (ml) og koble inn vakuumlås.
- Fortsett for å overvåke prosedyre.

- **FORSIKTIG:** Åpning av tilbehørets Touhy-port under vakuüm kan introdusere luft i systemet og sette pasienten i fare. Vær forsiktig ved åpning av tilbehørets Touhy-port for å unngå å introdusere luft i systemet.

Lege/allmennlege



Trekk tilbake trakt

- LÅS OPP ventilhåndtaket.
- Trekk kanyle tilbake slik at trakten er helt trukket tilbake inni hylsteret.
- LÅS ventilhåndtaket.



FORSIKTIG: Ved fjerning **IKKE** koble håndtak fra kanylen. Hvis det er tromboemboli i kanylen, kan det føre til tilbakestrømning av blod gjennom kanylen og reintroduksjon av tromboembolien.



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

HURTIG REFERANSE-VEILEDNING

ifu.angiodynamics.com

19903658-09 Rev A 03/2024

AngioDynamics og AngioDynamics-logoen, AlphaVac og AlphaVac-logoen er varemerker og/eller registrerte varemerker for AngioDynamics, Inc., et tilknyttet selskap eller et datterselskap.

© 2024 AngioDynamics, Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett.



angiodynamics

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