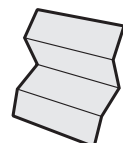
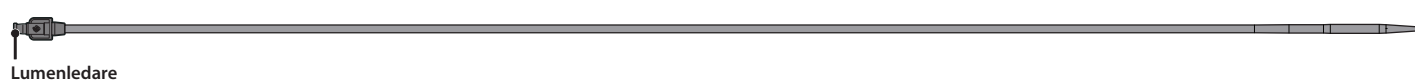
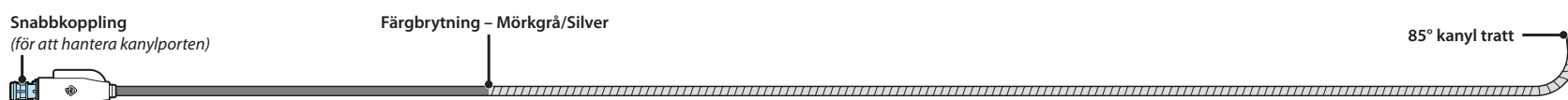


OBTURATOR

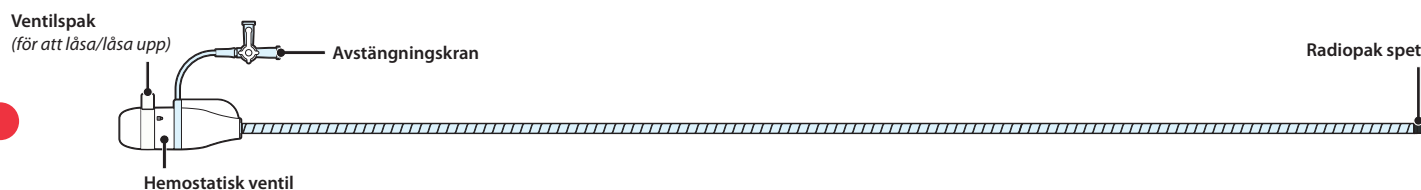


QRG för AlphaVac
(vik ut helt och inspektera båda sidorna)

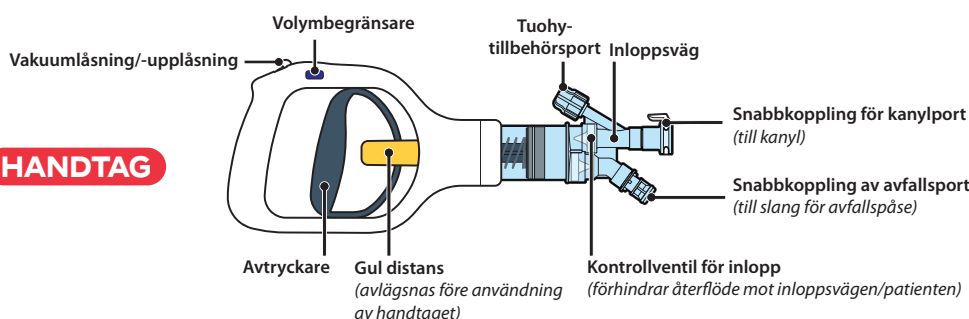
KANYL



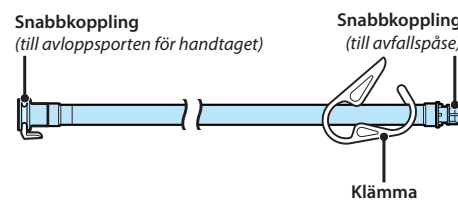
HYLSA



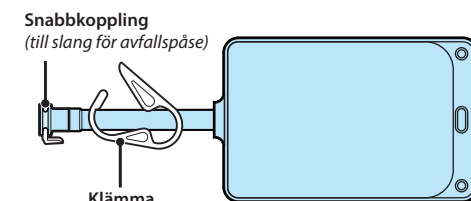
HANDTAG



SLANG FÖR AVFALLSPÅSE

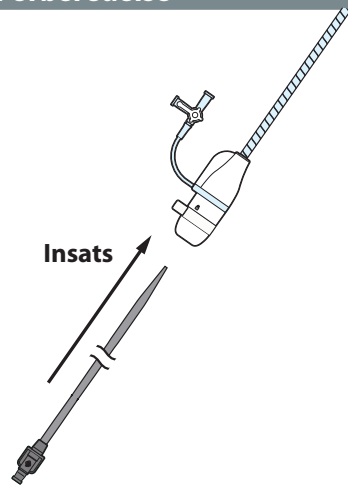


AVFALLSPÅSE



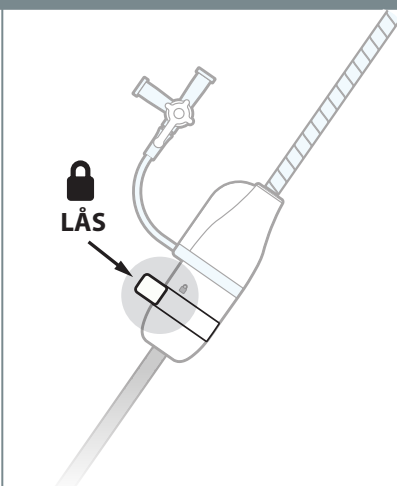
FÖRBEREDELSE
OBTURATOR OCH HYLSA

Förberedelse



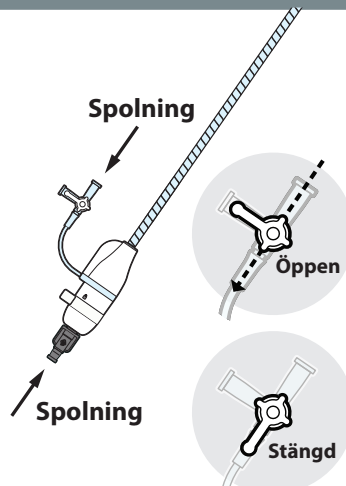
För in obturatoren i hylsan

- För in obturatoren helt och hållet i hylsan.



Spak för låsventil

- LÅS ventilspaken.



Spola ledarens lumen och stoppkran

- Spola ledarens lumen.
- Spola och stäng stoppkranen på hylsan.

Kontrollera före överlämning →

Hylsan och obturatoren är redo att sättas in i patienten:

KONTROLLERA OCH SÄKERSTÄLL

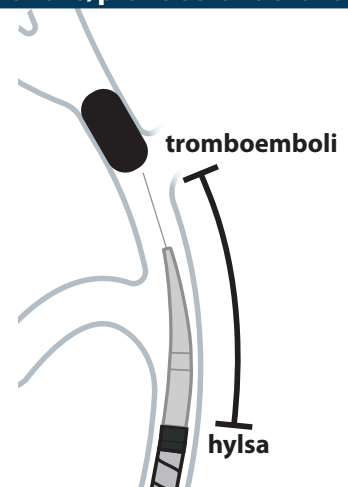
- Obturatoren förs in i hylsan.
- Ventilspaken är låst.
- Både ledarens lumen och stoppkranen spolas.
- Stoppkranen är stängd.

Redo för läkaren att sätta in i patienten



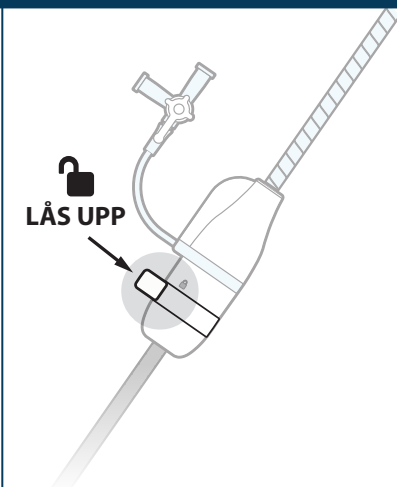
FÖRBEREDELSE
PLACERA HYLSAN I PATIENT

Läkare/praktiserande läkare



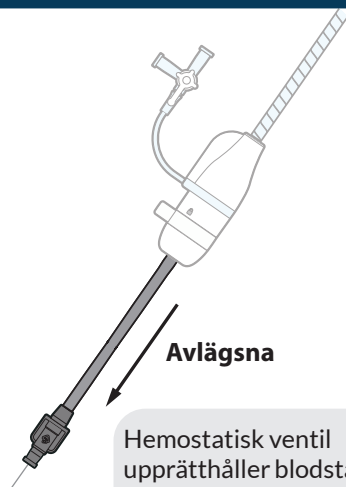
Introducera och placera hylsan i patienten

- För in hylsan/obturatoren.
- Placera hylsans spets i ett område fritt från tromboembolier för extraktion (denna position gör det möjligt att expandera tratten före aspiration).



Lås upp ventilspaken

- LÅS UPP ventilspaken.



Ta bort obturatoren och ledaren

- Ta bort obturatoren och ledaren medan du håller kvar hylsan i positionen. Hylsan ska vara kvar i patienten.

Hylsan är redo för att ta emot kanyl och handtaget när:

KONTROLLERA OCH SÄKERSTÄLL

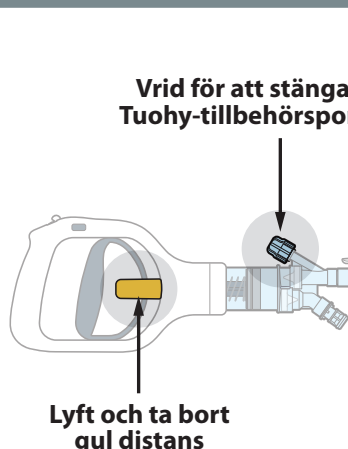
- Hylsan är sitter på avstånd från tromboembolier.
- Obturator och ledaren avlägsnas från hylsan.

Hylsan är redo att ta emot kanyl och handtag



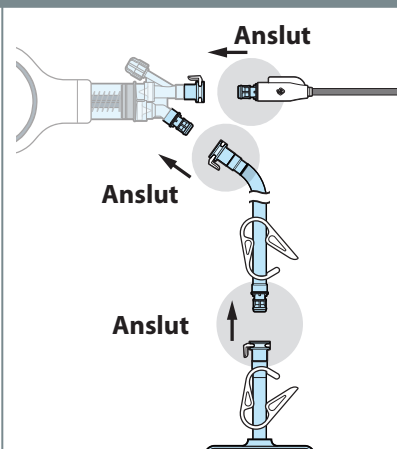
FÖRBEREDELSE
FÖRBEREDA HANDTAG

Förberedelse



Stäng Tuohy-porten och ta bort den gula distansen

- Stäng Tuohy-tillbehörsporten.
- Lyft och ta bort den gula distansen.



Anslut kanylen, avfallsslangen och påsen

- Anslut kanylen till handtaget.
- Anslut avloppsslangen till handtaget.
- Anslut avfallspåsen till slangen.

Kontrollera före överlämning →

AlphaVac-handtagsenheten är redo för läkare vid följande:

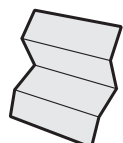
KONTROLLERA OCH SÄKERSTÄLL

- Tuohy-tillbehörsporten är stängd.
- Den gula distansen är borttagen.
- Kanylen, slangen för avfallspåsen och avfallspåsen är anslutna till handtaget.

Handtaget är redo för läkaren

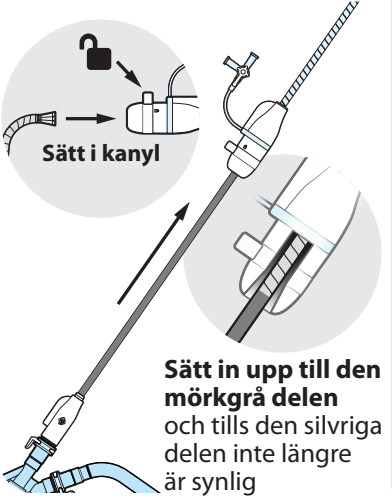


Vik ut helt och hållet och inspektera båda sidorna



4 FÖRBEREDELSE SÄTT IN KANYLEN OCH PRIMA SYSTEMET

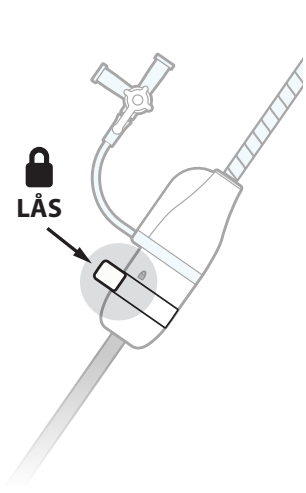
Läkare/praktiserande läkare



För in kanylen i hylsan

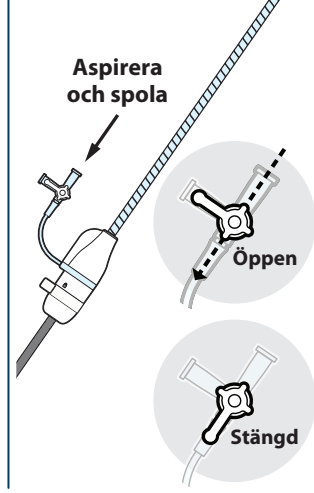
- Kontrollera eller lås upp ventilspaken.
- Förvara hylsan i ett område fritt från tromboembolier för extraktion.
- För in kanylen i hylsan upp till den mörkgrå delen och tills den silvriga delen inte längre är synlig.

DRA INTE ut tratten ur hylsan förrän primningen är klar.
FÖRSIKTIGHET: Om tratten dras ut ur hylsan innan den primas kan luft komma in och utgöra en fara för patienten. Håll tratten innanför hylsan tills primningen är klar.



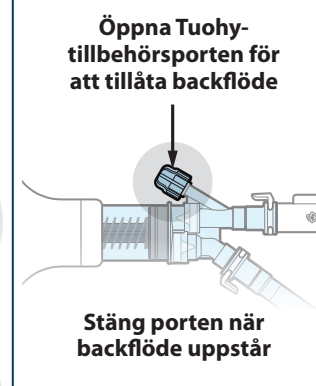
Spak för låsventil

- LÅS ventilspaken.



Aspirera och spola hylsans avstängningskran

- Aspirera luft från avstängningskranen, spola sedan och stäng avstängningskranen.



Öppna/ stäng Tuohy-tillbehörsporten för backflöde

- Öppna Tuohy-tillbehörsporten.
- Tillåt backflöde via porten.
- Stäng porten.

AlphaVac-systemet är primat och redo att användas när:

KONTROLLERA OCH SÄKERSTÄLL

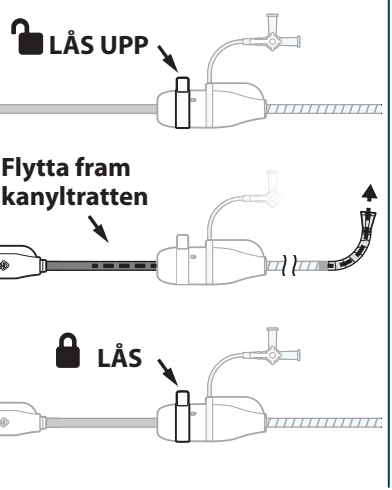
- Kanylen förs in i hylsan upp till den mörkgrå delen.
- Ventilspaken är låst.
- Avstängningskranen har aspirerats, spolats och stängts.
- Backflöde via Tuohy-tillbehörsporten utfördes.
- Tuohy-tillbehörsporten är stängd.

AlphaVac-systemet är redo att användas



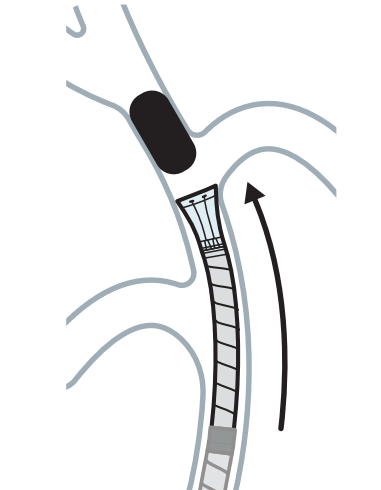
5 ANVÄNDNING AVLÄGSNANDE AV TROMBOEMBOLIER

Läkare/praktiserande läkare



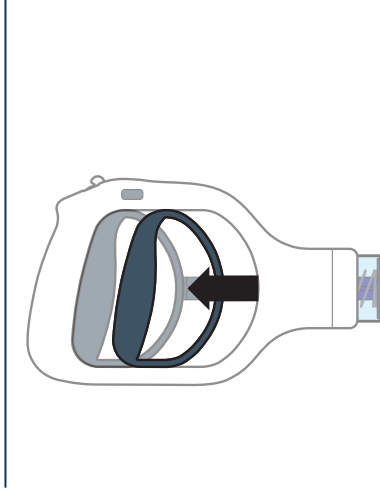
Flytta fram tratt

- LÅS UPP ventilspaken.
- Flytta fram kanyltratten.
- LÅS ventilspaken.



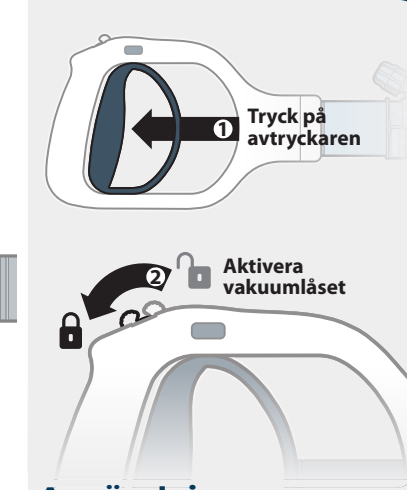
Navigera till och fånga upp tromboembolier

- Navigera till tromboembolier.
- Dra manuellt i avtryckarhandtaget vid behov, med en kontrollerad rörelse, för att gradvis fånga upp tromboembolier.



När tromboemboli har fångats upp

- Fortsätt att pumpa manuellt med endera inställningen på 10 cc (ml) eller 30 cc (ml).
- eller använd vakuumlås (se nästa bild).



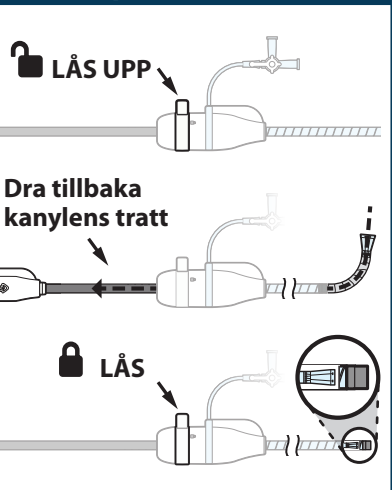
Användning av vakuumlås (använd endast när kanylen är tilltäppt)

- Tromboembolier måste fångas upp.
- Använd inställningen 30 cc (ml) och aktivera vakuumlåset.
- Fortsätt att övervaka proceduren.

- **FÖRSIKTIGHET:** Om Tuohy-tillbehörsporten öppnas under vakuum kan luft komma in i systemet och utgöra en fara för patienten. Var försiktig när du öppnar Tuohy-tillbehörsporten för att undvika att luft kommer in i systemet.

6 ANVÄNDNING AVLÄGSNA SYSTEMET FRÅN PATIENTEN

Läkare/praktiserande läkare



Dra tillbaka tratten

- LÅS UPP ventilspaken.
- Dra tillbaka kanylen så att tratten är helt indragen i hylsan.
- LÅS ventilspaken.



- Låt handtaget sitta kvar på kanylen när systemet tas bort från patienten.

FÖRSIKTIGHET: Vid borttagning, **UNDVIK** att koppla bort handtaget från kanylen. Om det finns tromboembolier i kanylen kan det leda till återflöde av blod genom kanylen och återintroduktion av tromboembolierna.

ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

**SNABB-
GUIDE**

ifu.angiodynamics.com

19903658-02 Rev A 03/2024

AngioDynamics, och AngioDynamics logotyp, AlphaVac, och AlphaVac logotyp är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör AngioDynamics, Inc, en filial eller ett dotterbolag.

© 2024 AngioDynamics, Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt.

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

ifu.angiodynamics.com



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

SNABBGUIDE

- 1 FÖRBEREDA**
OBTURATORN OCH HYLSAN
- 2 FÖRBEREDA**
INSÄTTNING AV HYLSAN I PATIENTEN
- 3 FÖRBEREDA**
HANDTAGET
- 4 FÖRBEREDA**
INSÄTTNING AV KANYLEN OCH PRIMA SYSTEMET
- 5 AVLÄGSNA**
TROMBOEMBOLIER
- 6 AVLÄGSNA**
SYSTEMET FRÅN PATIENT

VIKTIGT: Se bruksanvisningen som medföljer produkten för fullständiga indikationer, instruktioner, varningar, försiktighetsåtgärder, möjliga biverkningar och kontraindikationer före användning av produkten.