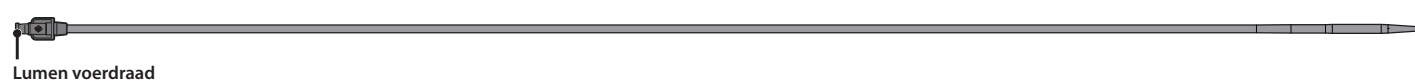
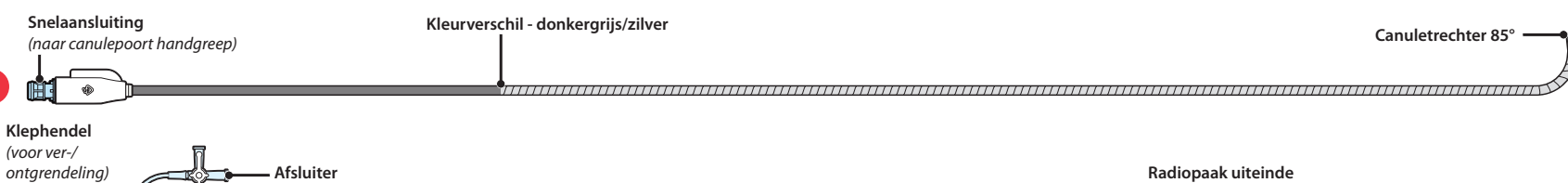


OBTURATOR



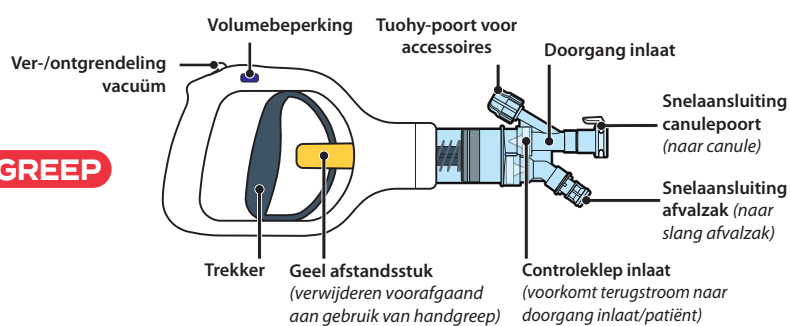
CANULE



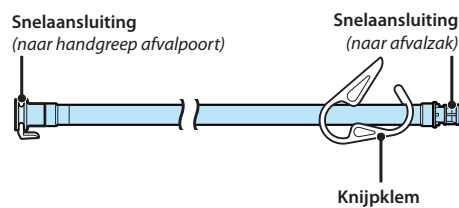
HULS



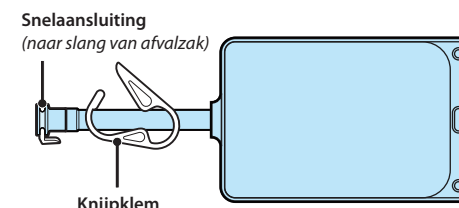
HANDGREEP



SLANG VAN AFVALZAK

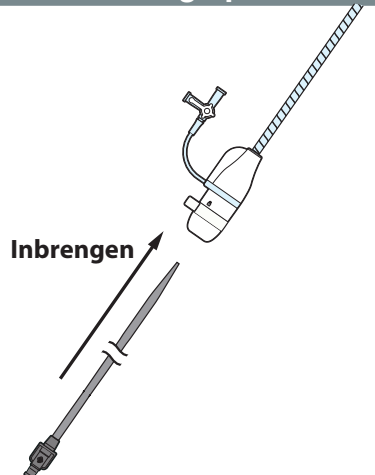


AFVALZAK



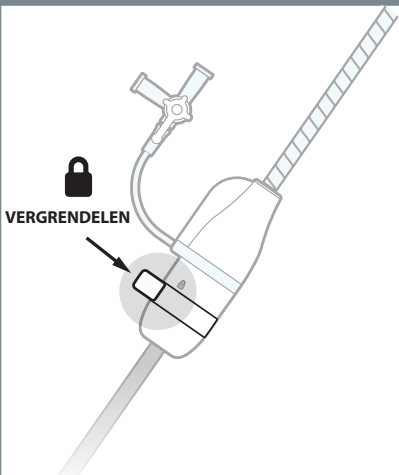
1 VOORBEREIDEN
INSTALLATIE OBTURATOR EN HULS

Voorbereiding/opsteller



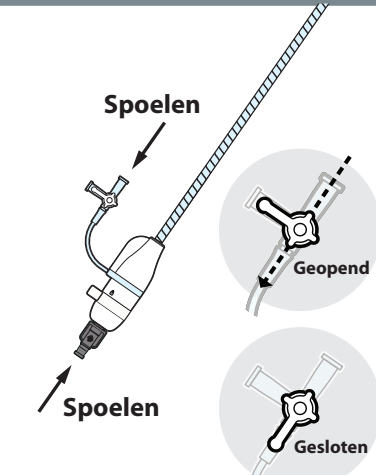
De obturator in de huls inbrengen

- Breng de obturator volledig in de huls in.



Klephendel vergrendelen

- VERGRENDEL de klephendel.



Lumen voedraad en afsluiter spoelen

- Spoel het lumen van de voedraad.
- Spoel de afsluiter op de huls en sluit deze.

Controleren voorafgaand aan overdracht →

De installatie van huls en obturator is in het volgende geval klaar voor plaatsing in de patiënt:

CONTROLLEREN EN VERZEKEREN

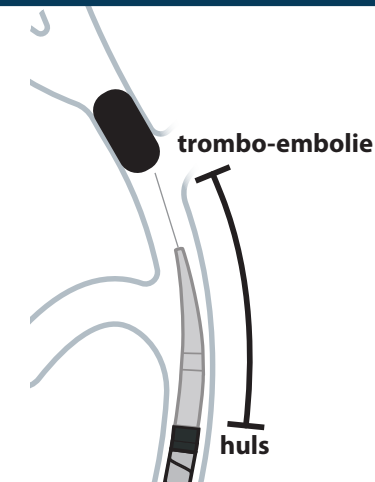
- De obturator is in de huls ingebracht.
- De klephendel is gesloten.
- Zowel het lumen van de voedraad als de afsluiter zijn gespoeld.
- De afsluiter is afgesloten.

Klaar voor plaatsing in patiënt door arts



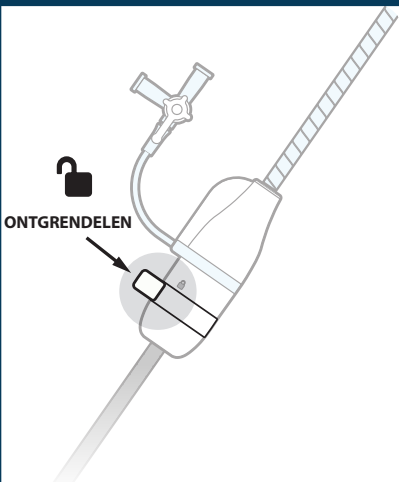
2 VOORBEREIDEN
HULS IN DE PATIËNT PLAATSEN

Arts



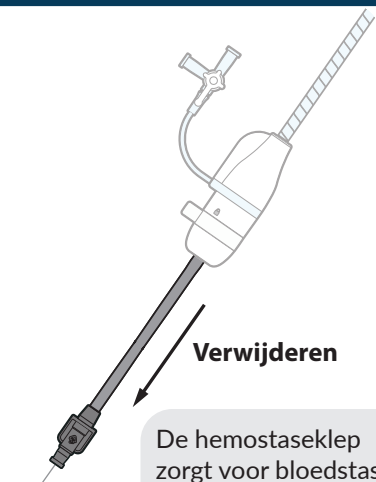
De huls in de patiënt brengen en plaatsen

- Breng de huls/obturator in.
- Positioneer voor extractie het uiteinde van de huls in een gebied vrij van trombo-embolieën (deze positie maakt het uitvouwen van de trechter voorafgaand aan aspiratie mogelijk).



Klephendel ontgrendelen

- ONTGRENDEL de klephendel.



Obturator en voedraad verwijderen

- Verwijder de obturator en voedraad terwijl u de huls op zijn plaats houdt. De huls moet in de patiënt blijven.

De huls is in het volgende geval klaar voor de canule en handgreep:

CONTROLLEREN EN VERZEKEREN

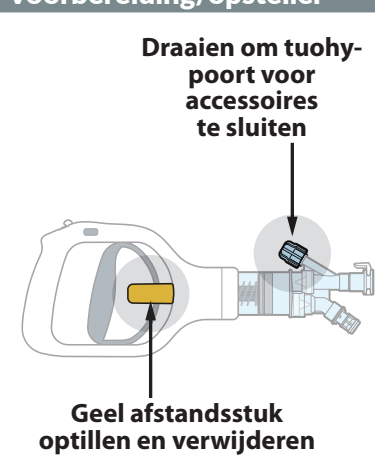
- De huls is weg van trombo-embolieën geplaatst.
- De obturator en de voedraad zijn uit de huls verwijderd.

De huls is klaar voor de canule en handgreep



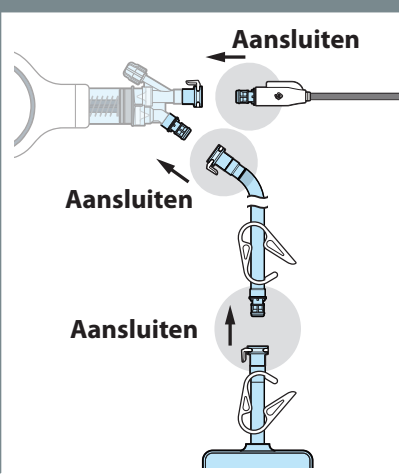
3 VOORBEREIDEN
HANDGREEPINSTALLATIE VOORBEREIDEN

Voorbereiding/opsteller



Tuohy sluiten en geel afstandsstuk verwijderen

- Sluit de tuohy-poort voor accessoires.
- Til het gele afstandsstuk op en verwijder het.



Canule, afvalzak en -slang aansluiten

- Sluit de canule aan op de handgreep.
- Sluit de slang van de afvalzak aan op de handgreep.
- Sluit de afvalzak aan op de slang.

AlphaVac-handgreepinstallatie is in het volgende geval klaar voor de arts:

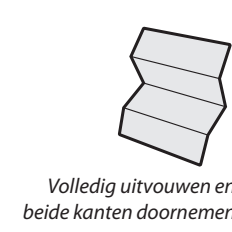
CONTROLLEREN EN VERZEKEREN

- De tuohy-poort voor accessoires is gesloten.
- Het gele afstandsstuk is verwijderd.
- De canule, afvalzak en bijbehorende slang zijn aangesloten op de handgreep.

Handgreepinstallatie is klaar voor de arts

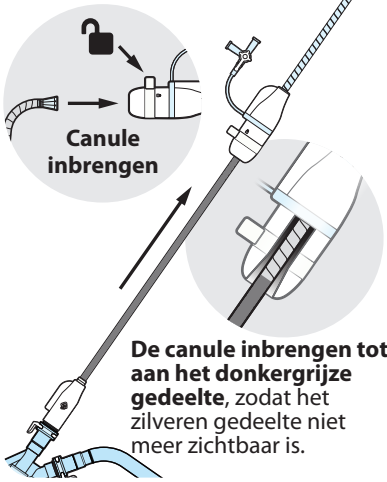


Controleren voorafgaand aan overdracht →



4 **VOORBEREIDEN**
CANULE INBRENGEN EN SYSTEEM PREPAREREN

Arts



Canule inbrengen

De canule inbrengen tot aan het donkergrijze gedeelte, zodat het zilveren gedeelte niet meer zichtbaar is.

Canule in de huls inbrengen

- Controleer of ontgrendel de klephendel.
- Houd de huls voor extractie in een gebied vrij van trombo-embolieën.
- Breng de canule in tot aan het donkergrijze gedeelte, zodat het zilveren gedeelte niet meer zichtbaar is.

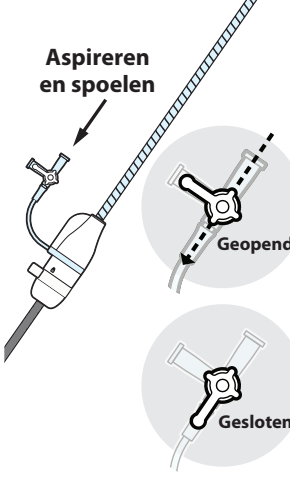
Laat de trechter **NIET** uit de huls steken voordat de preparatie voltooid is.

LET OP: Door het uitsteken van de trechter uit de huls voordat de preparatie voltooid is, kan er lucht in het systeem komen en de patiënt in gevaar brengen. Houd de trechter in de huls totdat de preparatie voltooid is.

Klephendel vergrendelen

- VERGRENDEL de klephendel.


Aspireren en spoelen



De huls van de afsluiter aspireren en spoelen

- Aspireer de lucht uit de afsluiter. Spoel de afsluiter vervolgens en sluit deze.

De tuohy-poort voor accessoires openen om terugstroom van bloed mogelijk te maken



De poort sluiten als zich terugstroom van bloed voordoet

Tuohy-poort voor terugstroom van bloed openen/sluiten

- Open de tuohy-poort voor accessoires.
- Laat het bloed terugstromen via de poort.
- Sluit de poort.

Het AlphaVac-systeem is in het volgende geval geprepareerd en klaar voor gebruik:

CONTROLLEREN EN VERZEKEREN

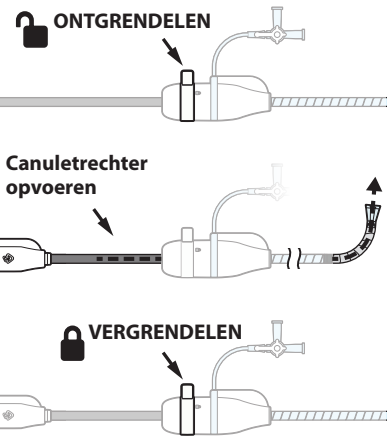
- De canule is in de huls ingebracht tot aan het donkergrijze gedeelte.
- De klephendel is gesloten.
- De afsluiter is geaspireerd, gespoeld en gesloten.
- Terugstroom van bloed via de tuohy-poort voor accessoires is uitgevoerd.
- De tuohy-poort voor accessoires is gesloten.

Het AlphaVac-systeem is klaar voor gebruik



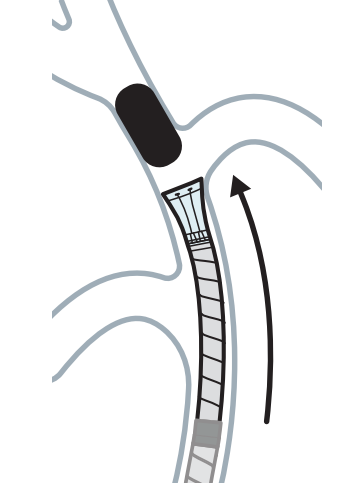
5 **BEDIENEN**
TROMBO-EMBOLIE VERWIJDEREN

Arts



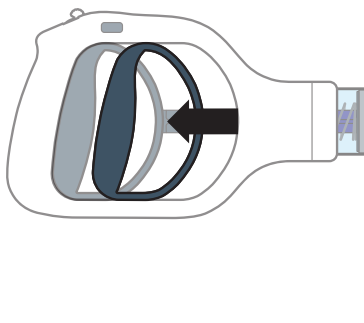
Trechter opvoeren

- ONTGRENDEL de klephendel.
- Voer de canuletrechter op.
- VERGRENDEL de klephendel.




Navigeren naar en de trombo-embolie aanzuigen

- Navigeer naar de trombo-embolie.
- Trek naar behoefte met een gecontroleerde beweging handmatig aan de handgreeptrekker om de trombo-embolie langzaam aan te zuigen.



Als de trombo-embolie is aangezogen

- Blijf handmatig pompen met een instelling van 10 cc (ml) of 30 cc (ml).
- U kunt ook de vacuümvergrendeling gebruiken (zie volgende afbeelding).



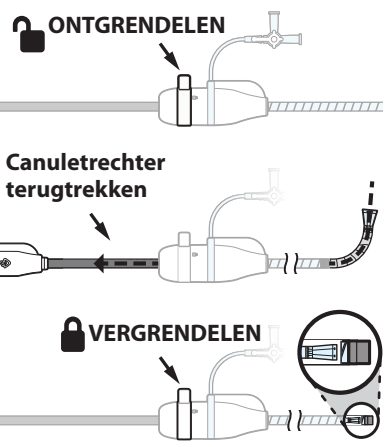
Vacuümvergrendeling gebruiken
(alleen gebruiken als canule is geocludeerd)

- De trombo-embolie moet zijn aangezogen.
- Gebruik de instelling 30 cc (ml) en activeer de vacuümvergrendeling.
- Blijf de procedure monitoren.

LET OP: Door de tuohy-poort voor accessoires tijdens een vacuüm te openen, kan er lucht in het systeem komen en de patiënt in gevaar brengen. Wees voorzichtig met het openen van de tuohy-poort voor accessoires om te voorkomen dat er lucht in het systeem komt.

6 **BEDIENEN**
SYSTEEM UIT PATIËNT VERWIJDEREN

Arts



Trechter terugtrekken

- ONTGRENDEL de klephendel.
- Trek de canule terug, zodat de trechter volledig in de huls is teruggetrokken.
- VERGRENDEL de klephendel.

Systeem verwijderen

- Houd bij het verwijderen van het systeem uit de patiënt de handgreep aan de canule bevestigd.

LET OP: Koppel bij het verwijderen de handgreep **NIET** los van de canule. Als er zich een trombo-embolie in de canule bevindt, kan het bloed via de canule terugstromen, waardoor de trombo-embolie weer in de bloedbaan terechtkomt.



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION

F18⁸⁵


BEKNOPTE HAND-LEIDING

ifu.angiodynamics.com

19903658-26 Rev A. 03/2024

*AngioDynamics, het logo van AngioDynamics, AlphaVac en het logo van AlphaVac zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van AngioDynamics, Inc., een gelieerde onderneming of een dochteronderneming.

© 2024 AngioDynamics, Inc. of gelieerde ondernemingen. Alle rechten voorbehouden.



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

BEKNOPTE HANDLEIDING

- 1 VOORBEREIDEN**
INSTALLATIE OBTURATOR EN HULS
- 2 VOORBEREIDEN**
HULS IN DE PATIËNT PLAATSEN
- 3 VOORBEREIDEN**
HANDGRIEPIINSTALLATIE VOORBEREIDEN
- 4 VOORBEREIDEN**
CANULE INBRENGEN EN SYSTEEM PREPAREREN
- 5 BEDIENEN**
TROMBO-EMBOLIE VERWIJDEREN
- 6 BEDIENEN**
SYSTEEM UIT PATIËNT VERWIJDEREN

! BELANGRIJK: Raadpleeg voorafgaand aan het gebruik van het product de meegeleverde gebruiksaanwijzing voor volledige indicaties, instructies, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen, mogelijke bijwerkingen en contra-indicaties.