

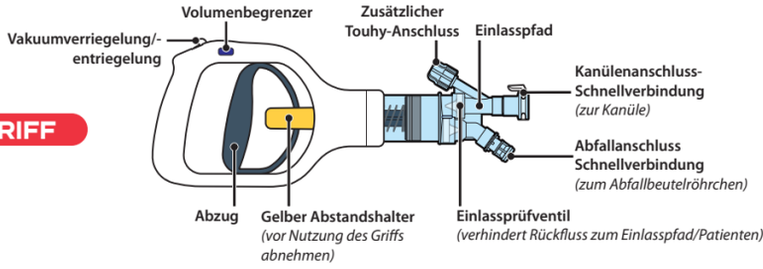
OBTURATOR



KANÜLE

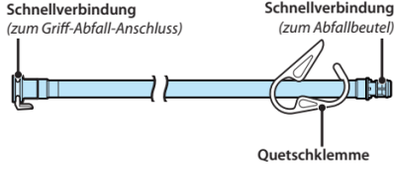


SCHLEUSE

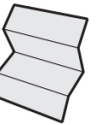
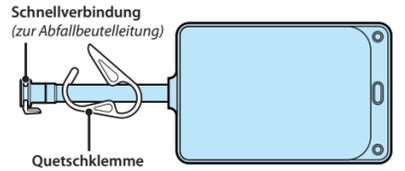


GRIFF

ABFALLBEUTELLEITUNG



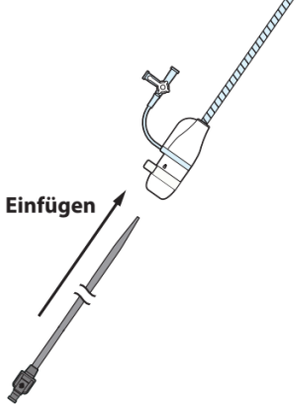
ABFALLBEUTEL



AlphaVac QRG
(Vollständig aufklappen und beide Seiten überprüfen)

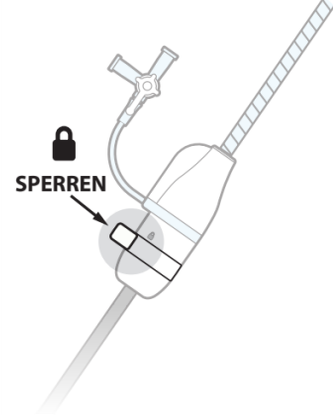
VORBEREITUNG
OBTURATOR UND SCHLEUSEN-BAUGRUPPE

Aufbau/Vorbereitung



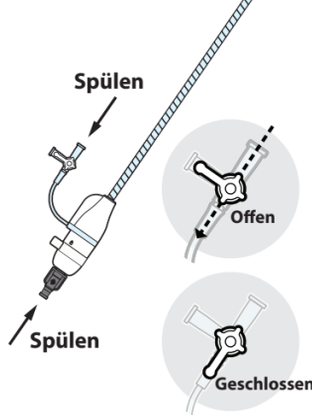
Obturator in Schleuse einsetzen

- Den Obturator vollständig in die Schleuse einsetzen.



Ventilhebel verriegeln

- VERRIEGELN Sie den Ventilhebel.



Führungsdraht und Absperrhahn spülen

- Spülen Sie den Führungsdraht-Lumen.
- Spülen und schließen Sie den Absperrhahn an der Schleuse.

Die Schleuse und der Obturatorapparat sind bereit für die Anwendung am Patienten, wenn:

PRÜFEN UND SICHERSTELLEN

- der Obturator in die Schleuse eingeführt ist.
- der Ventilhebel verriegelt ist.
- sowohl das Lumen des Führungsdrahtes als auch der Absperrhahn gespült wurden
- der Absperrhahn geschlossen ist.

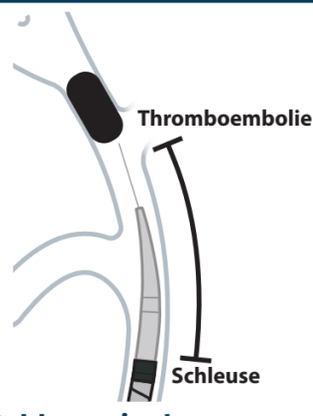
Bereit für die Anwendung am Patienten durch den Arzt



Vor Übergabe prüfen →

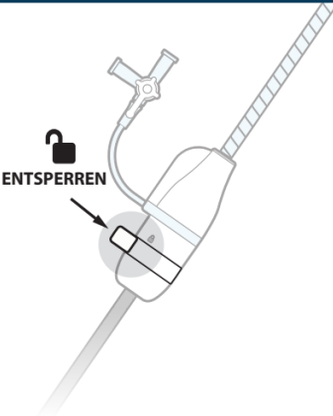
VORBEREITUNG
SCHLEUSE IM PATIENTEN EINSETZEN

Arzt



Schleuse in den Patienten einführen und positionieren

- Setzen Sie die Schleuse/den Obturator ein.
- Schieben und positionieren Sie für die Extraktion die Spitze der Schleuse in einem Bereich, der frei von Thromboembolien ist. (Diese Position ermöglicht die Erweiterung des Trichters vor dem Ansaugen).



Ventilhebel entsperren

- ENTPERREN Sie den Ventilhebel.



Obturator und Führungsdraht entfernen

- Entfernen Sie den Obturator und den Führungsdraht, wobei Sie die Schleuse in Position halten. Die Schleuse sollte im Patienten verbleiben.

Die Schleuse ist bereit für die Aufnahme der Kanüle und des Griffs, wenn:

PRÜFEN UND SICHERSTELLEN

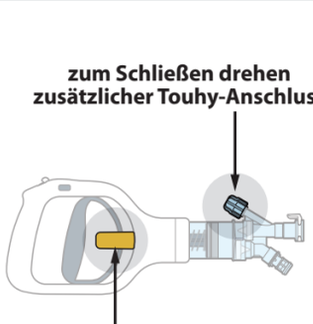
- die Schleuse von Thromboembolien weggerichtet positioniert wird.
- der Obturator und der Führungsdraht aus der Schleuse gezogen wurden.

Die Schleuse ist bereit für die Aufnahme der Kanüle und des Griffs



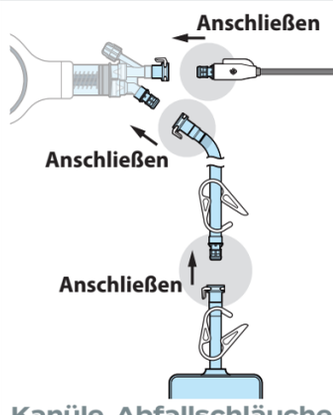
VORBEREITUNG
GRIFFE VORBEREITEN

Aufbau/Vorbereitung



Touhy schließen und gelben Abstandshalter abnehmen

- Schließen Sie den zusätzlichen Touhy-Anschluss.
- Heben und entfernen Sie den gelben Abstandshalter.



Kanüle, Abfallschläuche und -beutel anschließen

- Befestigen Sie die Kanüle am Griff.
- Befestigen Sie die Abfallschläuche am Griff.
- Befestigen Sie den Abfallbeutel an den Schläuchen.

Die AlphaVac-Griffe sind bereit für den Arzt, wenn:

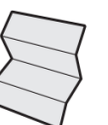
PRÜFEN UND SICHERSTELLEN

- der zusätzliche Touhy-Anschluss geschlossen ist.
- der gelbe Abstandshalter abgenommen wurde.
- die Kanüle, der Abfallbeutelschlauch und Abfallbeutel an dem Griff angeschlossen sind.

Die Griffe sind bereit für den Arzt



Vor Übergabe prüfen →



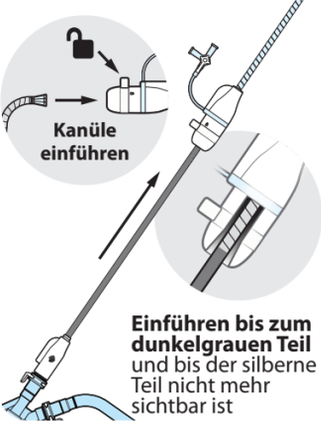
Vollständig aufklappen und beide Seiten überprüfen

VORBEREITUNG KANÜLE UND VORFÜLLSYSTEM EINFÜHREN

IN BETRIEB ENTFERNEN DER THROMBOEMBOLIE

IN BETRIEB SYSTEM AUS DEM PATIENTEN ENTNEHMEN

Arzt

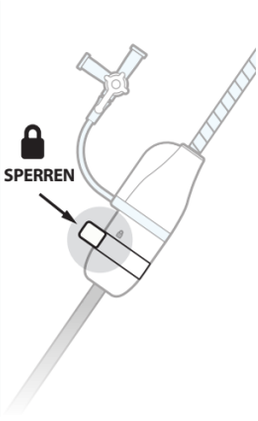


Kanüle in Schleuse einsetzen

- Prüfen oder entriegeln Sie den Ventilhebel.
- Halten Sie die Schleuse für die Extraktion in einem Bereich, der frei von Thromboembolien ist.
- Führen Sie die Kanüle bis zum dunkelgrauen Teil und bis der silberne Teil nicht mehr sichtbar ist in die Schleuse ein.

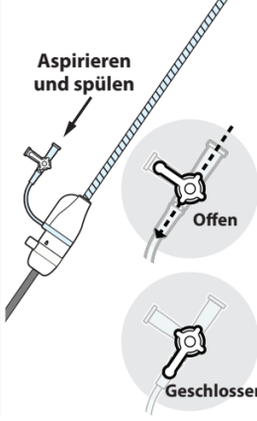
Sie dürfen den Trichter **NICHT** aus der Schleuse herausziehen, bevor das Priming abgeschlossen ist.

VORSICHT: Wenn der Trichter zu früh aus der Schleuse herausgezogen wird, kann Luft eindringen und den Patienten gefährden. Lassen Sie den Trichter in der Schleuse, bis das Priming abgeschlossen ist.



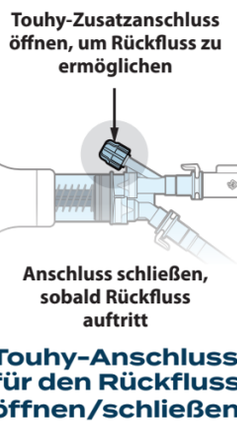
Ventilhebel verriegeln

- **VERRIEGELN** Sie den Ventilhebel.



Absperrhahn aspirieren und spülen

- Saugen Sie die Luft aus dem Absperrhahn ab, spülen Sie ihn und schließen Sie ihn.



Touhy-Zusatzanschluss öffnen, um Rückfluss zu ermöglichen

- Öffnen Sie den zusätzlichen Touhy-Anschluss.
- Ermöglichen Sie den Rückfluss über den Anschluss.
- Schließen Sie den Anschluss.

Das AlphaVac-System ist vorbereitet und betriebsbereit, wenn:

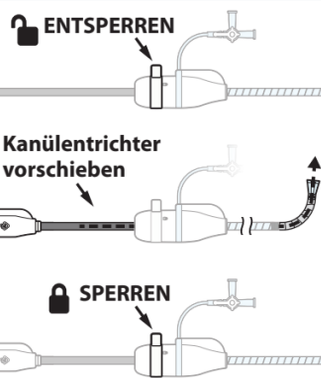
PRÜFEN UND SICHERSTELLEN

- die Kanüle bis zu dem dunkelgrauen Teil in die Schleuse eingeführt wurde.
- der Ventilhebel verriegelt ist.
- der Absperrhahn aspiriert, gespült und geschlossen wurde.
- Rückströmung über den zusätzlichen Touhy-Anschluss erfolgt ist.
- der zusätzliche Touhy-Anschluss geschlossen ist.

Das AlphaVac-System ist betriebsbereit

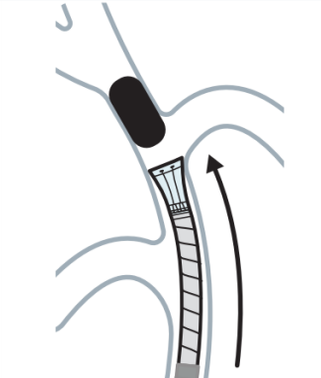


Arzt



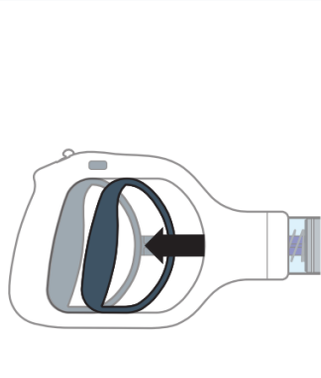
Trichter vorschieben

- **ENTSPERREN** Sie den Ventilhebel.
- Kanülentrichter vorschieben.
- **VERRIEGELN** Sie den Ventilhebel.



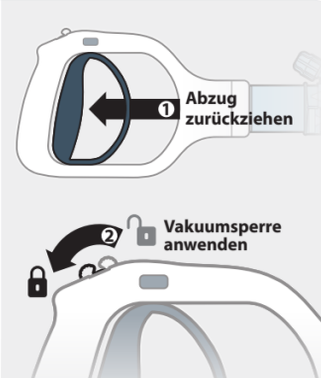
Zu Thromboembolie führen und zugreifen

- Zur Thromboembolie führen.
- Ziehen Sie den Griffabzug nach Bedarf manuell mit einer kontrollierten Bewegung, um die Thromboembolie nach und nach zu greifen.



Wenn die Thromboembolie gegriffen wurde

- Mit dem manuellen Pumpen fortfahren und dabei entweder die Einstellung 10 cc (ml) oder 30 cc (ml) verwenden,
- oder verwenden Sie die Vakuumverriegelung (siehe nächstes Bild).

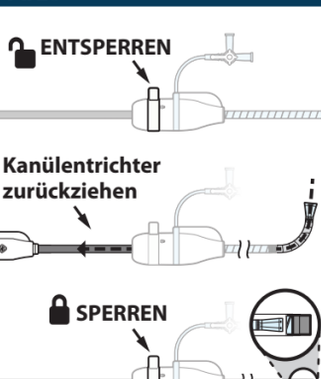


Nutzung der Vakuumsperre

- (Nur verwenden, wenn die Kanüle verstopft ist)
- Thromboembolie muss gegriffen sein.
- Nutzen Sie die Einstellung 30 cc (ml) und die Vakuumsperre.
- Überwachen Sie kontinuierlich das Verfahren.

- **VORSICHT:** Das Öffnen des zusätzlichen Touhy-Anschlusses während eines Vakuums kann Luft in das System leiten und den Patienten gefährden. Achten Sie beim Öffnen des zusätzlichen Touhy-Anschlusses darauf, dass keine Luft in das System eindringt.

Arzt



Trichter zurückziehen

- **ENTSPERREN** Sie den Ventilhebel.
- Ziehen Sie die Kanüle zurück, so dass der Trichter vollständig in der Schleuse zurückgezogen ist.
- **VERRIEGELN** Sie den Ventilhebel.



- Lassen Sie den Griff an der Kanüle befestigt, wenn Sie das System aus dem Patienten entfernen.
- **VORSICHT:** Beim Entnehmen dürfen Sie den Griff **NICHT** von der Kanüle trennen. Wenn sich eine Thromboembolie in der Kanüle befindet, kann dies zu einem Rückfluss von Blut durch die Kanüle und zur Wiedereinleitung der Thromboembolie führen.



KURZ-BEDIENUNGSANLEITUNG

ifu.angiodynamics.com

19903658-24 Ref. A 03/2024

AngioDynamics und das AngioDynamics-Logo, AlphaVac und das AlphaVac-Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken von AngioDynamics, Inc., einem Tochter- oder Partnerunternehmen.

© 2024 AngioDynamics, Inc., oder seine verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.



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



KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

- VORBEREITUNG**
OBTURATOR UND SCHLEUSEN-BAUGRUPPE
- VORBEREITUNG**
SCHLEUSE IM PATIENTEN EINSETZEN
- VORBEREITUNG**
GRIFFE VORBEREITEN
- VORBEREITUNG**
KANÜLE UND VORFÜLLSYSTEM EINFÜHREN
- IN BETRIEB**
ENTFERNEN DER THROMBOEMBOLIE
- IN BETRIEB**
SYSTEM AUS DEM PATIENTEN ENTNEHMEN

WICHTIG: Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, die dem Produkt beiliegt, um sich über die vollständigen Indikationen, Anweisungen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen, mögliche unerwünschte Wirkungen und Kontraindikationen zu informieren, bevor Sie das Produkt verwenden.