

Guida rapida (QRG) AlphaVac (aprire completamente e leggere entrambi i lati)

**Fasi preliminari/Preparatore**

**Inserire l'otturatore nella guaina**

Inserire

- Inserire completamente l'otturatore nella guaina.

**Portare la leva della valvola in posizione di bloccaggio**

SICURA

- Ruotare la leva della valvola in posizione di bloccaggio per fissare l'otturatore.

**Irrigare il lume del filo guida e il rubinetto d'arresto**

Irrigare

Aperto

Chiuso

- Irrigare il lume del filo guida.
- Irrigare e chiudere il rubinetto d'arresto sulla guaina.

Controllare prima di lasciare in consegna →

Il gruppo guaina e otturatore è pronto per il posizionamento nel paziente quando sono presenti le seguenti condizioni:

**CONTROLLARE E VERIFICARE**

- L'otturatore è inserito nella guaina.
- La leva della valvola è stata portata in posizione di bloccaggio.
- Il lume del filo guida e il rubinetto d'arresto sono entrambi irrigati.
- Il rubinetto d'arresto è chiuso.

Pronto per il posizionamento nel paziente da parte del medico



**Medico/Professionista sanitario**

**Introdurre e posizionare la guaina nel paziente**

tromboembolo

guaina

- Introdurre la guaina/l'otturatore.
- Posizionare la punta della guaina in un'area priva di tromboemboli per l'estrazione (questa posizione consente l'espansione a imbuto prima dell'aspirazione).

**Aprire la leva della valvola**

APERTO

- Aprire la leva della valvola.

**Rimuovere l'otturatore e il filo guida o solo l'otturatore**

Rimuovere

- Mantenendo la guaina in posizione, rimuovere l'otturatore e il filo guida o solo l'otturatore. La guaina deve rimanere nel paziente.
- Se il filo guida rimane nel paziente, ruotare la leva della valvola in posizione chiusa. Se il filo guida viene rimosso con l'otturatore, la valvola emostatica mantiene la stasi del sangue.

Controllare prima di lasciare in consegna →

La guaina è pronta ad accogliere la cannula e l'impugnatura quando si verificano le seguenti condizioni:

**CONTROLLARE E VERIFICARE**

- La guaina è posizionata lontano da tromboemboli.
- L'otturatore e il filo guida o solo l'otturatore sono stati rimossi dalla guaina.

La guaina è pronta ad accogliere la cannula e l'impugnatura



**Fasi preliminari/Preparatore**

**Chiedere la porta Touhy e rimuovere il distanziatore giallo**

Ruotare per chiudere la porta accessoria Touhy

Sollevare e rimuovere il distanziatore giallo

- Chiudere la porta accessoria Touhy.
- Sollevare e rimuovere il distanziatore giallo.

**Collegare la cannula, il tubicino e la sacca di scarico**

Collegare

- Collegare la cannula all'impugnatura.
- Collegare il tubicino della sacca di scarico all'impugnatura.
- Collegare la sacca di scarico al tubicino.

**Adescare il gruppo impugnatura**

- Posizionare la punta a imbuto della cannula in una bacinella di soluzione fisiologica sterile.
- Tirare completamente l'azionatore dell'impugnatura tre volte nell'impostazione a 30 cc per adescare il sistema.
- Scollegare e svuotare la sacca di scarico dalla soluzione di adescamento e dall'aria, quindi ricollegare la sacca di scarico.

Controllare prima di lasciare in consegna →

Il gruppo impugnatura AlphaVac è pronto per il medico quando sono presenti le seguenti condizioni:

**CONTROLLARE E VERIFICARE**

- La porta accessoria Touhy è chiusa.
- Il distanziatore giallo è stato rimosso.
- Il gruppo impugnatura ha completato l'adescamento.
- La cannula, la sacca di scarico e il relativo tubicino sono collegati all'impugnatura.

Il gruppo impugnatura è pronto per il medico

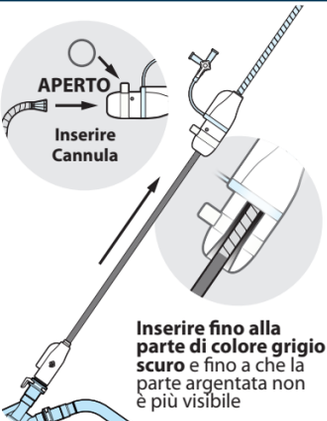


Aprire completamente e leggere entrambi i lati

## PREPARAZIONE 4

INSERIRE CANNULA E ADESCARE IL SISTEMA

Medico/Professionista sanitario

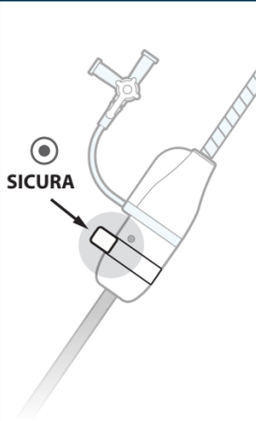


### Inserire la cannula nella guaina

- Verificare o aprire la leva della valvola.
- Mantenere la guaina in un'area priva di tromboemboli per l'estrazione.
- Inserire la cannula nella guaina fino a che non si raggiunge la parte di colore grigio scuro e la parte argentata non è più visibile.
- Tirare l'azionatore dell'impugnatura all'impostazione 10 cc per far uscire l'aria potenzialmente introdotta durante l'inserimento della cannula.

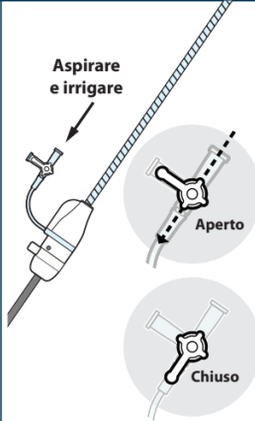
**NON** far estendere la punta a imbuto dalla guaina prima che sia completato l'adescamento.

**ATTENZIONE:** l'espansione della punta a imbuto dalla guaina prima dell'adescamento può introdurre aria e mettere in pericolo il paziente. Mantenere la punta a imbuto nella guaina fino a che l'adescamento non è stato completato.



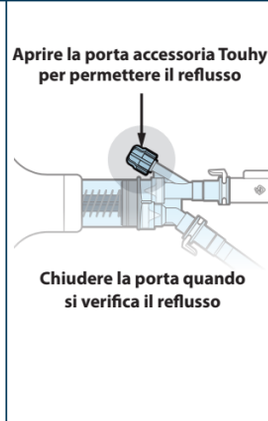
### Fissare la cannula

- Ruotare la leva della valvola in posizione di bloccaggio per fissare la cannula.



### Aspirare e irrigare il rubinetto d'arresto sull'impugnatura

- Aspirare l'aria dal rubinetto d'arresto, quindi irrigarlo e chiuderlo.



### Aprire/chiudere la porta Touhy per il reflusso

- Aprire la porta accessoria Touhy.
- Consentire il reflusso tramite la porta.
- Chiudere la porta.

Il sistema AlphaVac ha completato l'adescamento ed è pronto per l'utilizzo quando sono presenti le seguenti condizioni:

### CONTROLLARE E VERIFICARE

- La cannula risulta inserita nella guaina fino alla parte di colore grigio scuro.
- La leva della valvola è stata portata in posizione di bloccaggio.
- Il rubinetto d'arresto è stato aspirato, irrigato e chiuso.
- Si è verificato il reflusso attraverso la porta accessoria Touhy.
- La porta accessoria Touhy è chiusa.

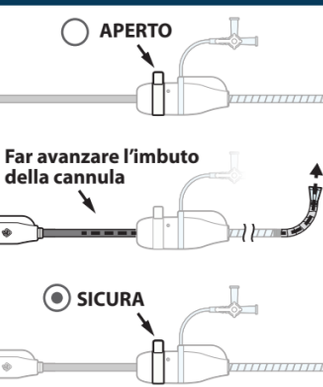
**Il sistema AlphaVac è pronto per l'utilizzo**



## UTILIZZO 5

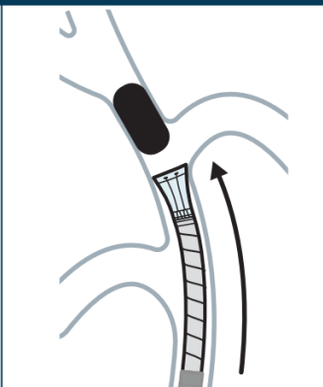
RIMOZIONE DI TROMBOEMBOLI

Medico/Professionista sanitario



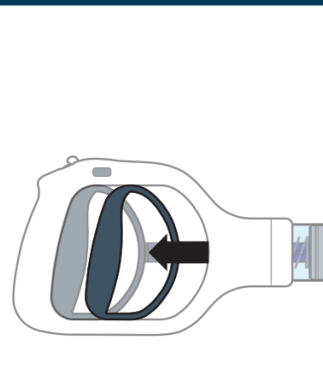
### Far avanzare la punta a imbuto

- Aprire la leva della valvola.
- Far avanzare l'imbuto della cannula.
- Ruotare la leva della valvola in posizione di bloccaggio per fissare la cannula.



### Raggiungere un tromboembolo e agganciarlo

- Raggiungere il tromboembolo.
- Tirare manualmente l'azionatore dell'impugnatura secondo necessità, utilizzando un movimento controllato per agganciare gradualmente il tromboembolo.



### Quando il tromboembolo è stato agganciato

- Continuare ad attivare la pompa manualmente utilizzando una delle due impostazioni, 10 cc (mL) o 30 cc (mL)
- oppure utilizzare il blocco nella fase di attivazione del vuoto (vedere immagine seguente).



### Utilizzare il blocco nella fase di creazione del vuoto (Utilizzare solo quando la cannula è occlusa)

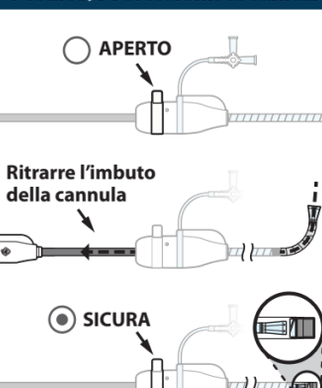
- Il tromboembolo deve essere stato agganciato.
- Utilizzare l'impostazione di 30 cc (mL) e inserire il blocco nella fase di creazione del vuoto.
- Continuare a monitorare la procedura.

**ATTENZIONE:** l'apertura della porta accessoria Touhy durante l'applicazione del vuoto può introdurre aria nel sistema e mettere in pericolo il paziente. Usare cautela quando si apre la porta accessoria Touhy per evitare di introdurre aria nel sistema.

## UTILIZZO 6

RIMOZIONE DEL SISTEMA DAL PAZIENTE

Medico/Professionista sanitario



### Ritirare l'imbuto

- Aprire la leva della valvola.
- Tirare indietro la cannula in modo che la punta a imbuto sia completamente ritratta nella guaina.
- Ruotare la leva della valvola in posizione di bloccaggio per fissare la cannula.

### Rimuovere il sistema

- Mantenere l'impugnatura attaccata alla cannula quando si rimuove il sistema dal paziente.

**ATTENZIONE:** durante la rimozione, **NON** scollegare l'impugnatura dalla cannula. La presenza di un tromboembolo nella cannula può provocare un reflusso di sangue attraverso la cannula e la reintroduzione del tromboembolo.

**ALPHAVAC**  
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION  
**F18<sup>85</sup>**

**GUIDA RAPIDA**

ifu.angiodynamics.com

19903659-25 Rev A 03/2025

AngioDynamics e il logo AngioDynamics, AlphaVac e il logo AlphaVac sono marchi e/o marchi registrati di AngioDynamics, Inc. e sue affiliate o consociate.

© 2025 AngioDynamics, Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

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  
**F18<sup>85</sup>**

**GUIDA RAPIDA**

- 1 PREPARAZIONE GRUPPO OTTURATORE E GUAINA
- 2 PREPARAZIONE POSIZIONAMENTO DELLA GUAINA NEL PAZIENTE
- 3 PREPARAZIONE PREPARAZIONE DEL GRUPPO IMPUGNATURA
- 4 PREPARAZIONE INSERIRE CANNULA E ADESCARE IL SISTEMA
- 5 UTILIZZO RIMOZIONE DI TROMBOEMBOLI
- 6 UTILIZZO RIMOZIONE DEL SISTEMA DAL PAZIENTE

**IMPORTANTE:** prima di utilizzare il prodotto, consultare le Istruzioni per l'uso fornite con il prodotto per conoscere tutte le indicazioni, le istruzioni, le avvertenze, le precauzioni, i possibili effetti avversi e le controindicazioni.