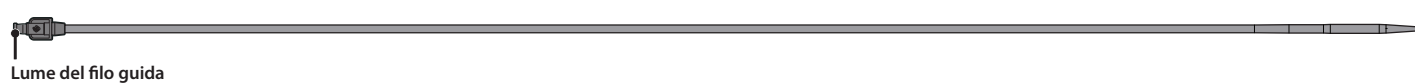


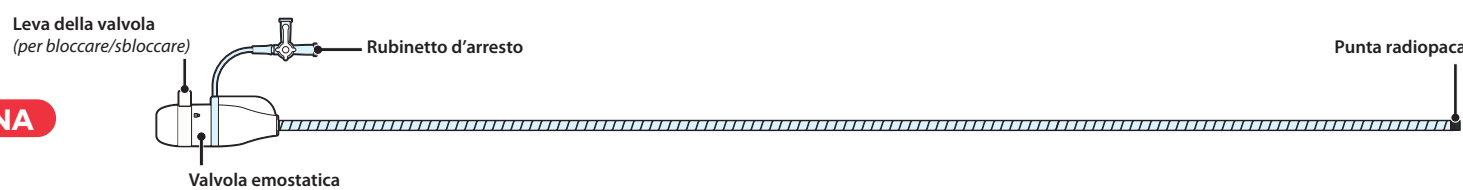
## OTTURATORE



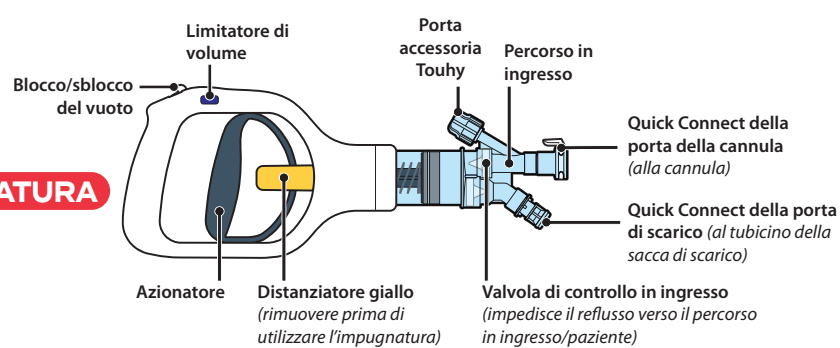
## CANNULA



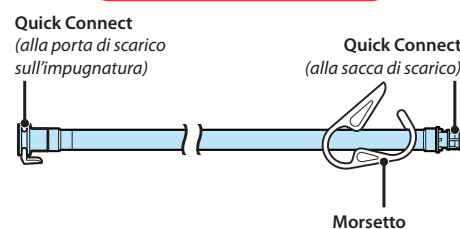
## GUAINA



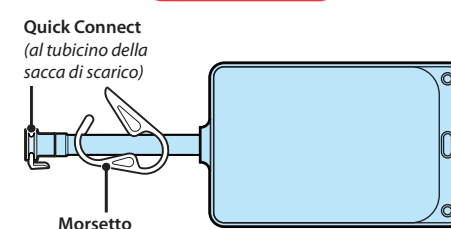
## IMPUGNATURA



## TUBICINO DELLA SACCA DI SCARICO



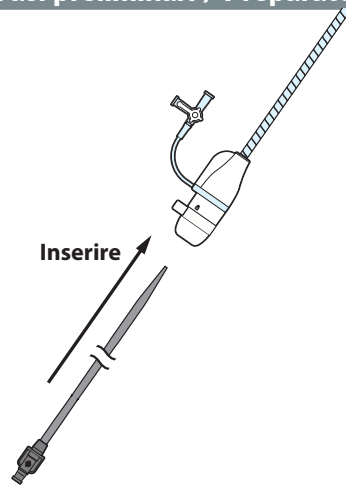
## SACCA DI SCARICO



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

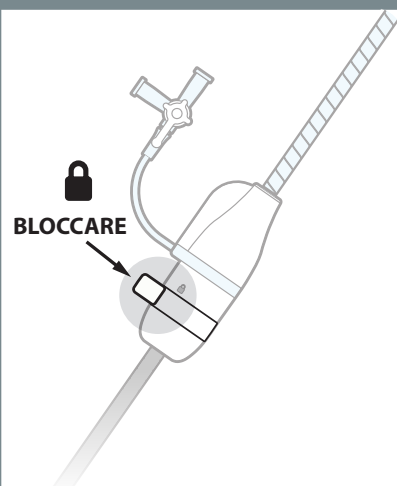
## PREPARAZIONE GRUPPO OTTURATORE E GUAINA

## Fasi preliminari / Preparatore



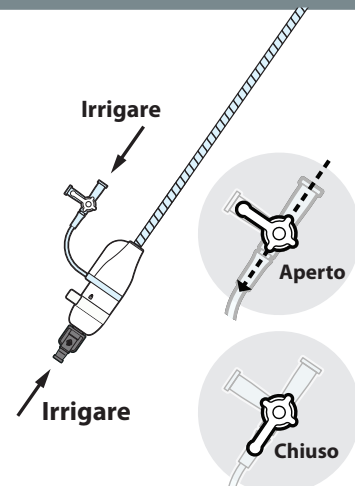
## Inserire l'otturatore nella guaina

- Inserire completamente l'otturatore nella guaina.



## Bloccare la leva della valvola

- BLOCCARE la leva della valvola.



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

- 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

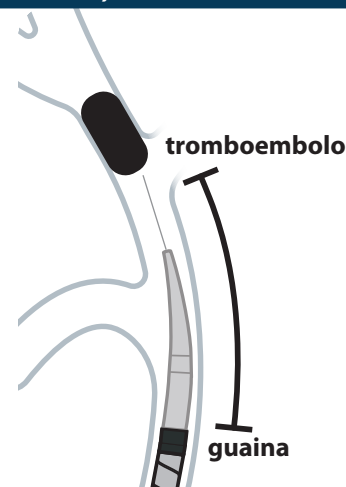
- L'otturatore è inserito nella guaina.
- La leva della valvola è bloccata.
- Il lume del filo guida e il rubinetto d'arresto sono entrambi irrigati.
- Il rubinetto d'arresto è chiuso.

Pronto per il posizionamento nel paziente da parte del medico



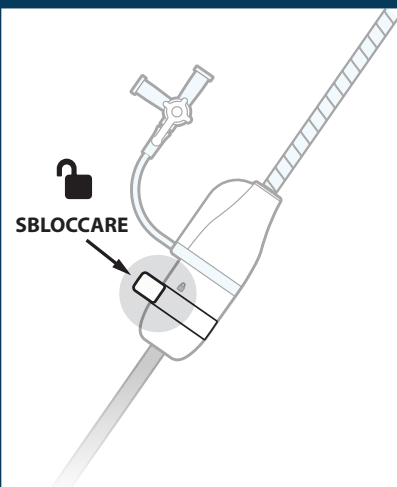
## PREPARAZIONE POSIZIONAMENTO DELLA GUAINA NEL PAZIENTE

## Medico / Professionista sanitario



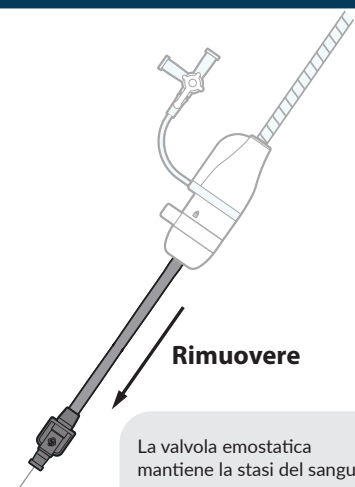
## Introdurre e posizionare la guaina nel paziente

- 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).



## Sbloccare la leva della valvola

- SBLOCCARE la leva della valvola.



## Rimuovere l'otturatore e il filo guida

- Mantenendo la guaina in posizione, rimuovere l'otturatore e il filo guida. La guaina deve rimanere nel paziente.

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

## CONTROLLARE E VERIFICARE

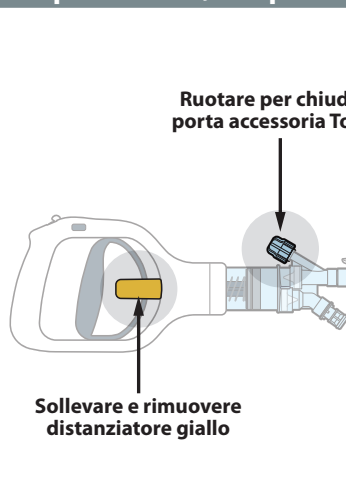
- La guaina è posizionata lontano da tromboemboli.
- L'otturatore e il filo guida sono stati rimossi dalla guaina.

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



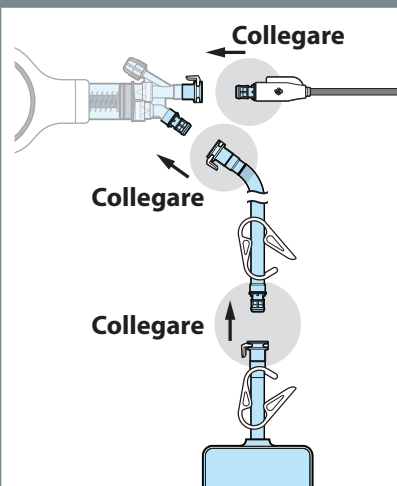
## PREPARAZIONE PREPARAZIONE DEL GRUPPO IMPUGNATURA

## Fasi preliminari / Preparatore



## Chiudere la porta Touhy 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 la cannula all'impugnatura.
- Collegare il tubicino della sacca di scarico all'impugnatura.
- Collegare la sacca di scarico al tubicino.

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.
- La cannula, la sacca di scarico e il relativo tubicino sono collegati all'impugnatura.

Il gruppo impugnatura è pronto per il medico



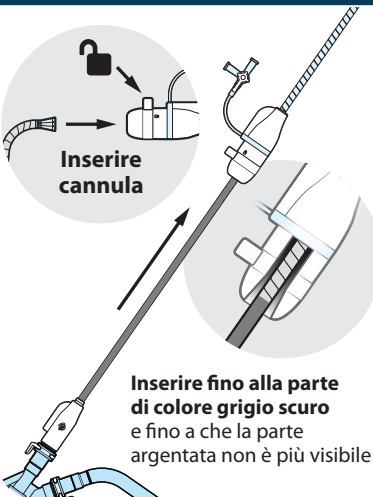
Controllare prima di lasciare in consegna →

Aprire completamente e leggere entrambi i lati

## 4 PREPARAZIONE

INSERIRE CANNULA E ADESCARE IL SISTEMA

### Medico / Professionista sanitario

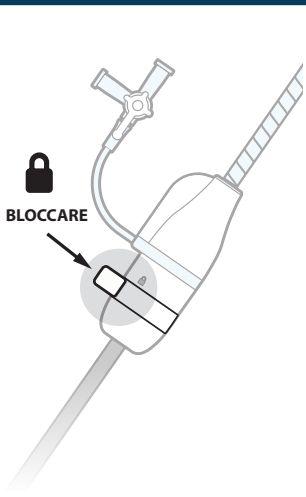


#### Inserire la cannula nella guaina

- Verificare che la leva della valvola sia sbloccata o sbloccarla.
- 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.

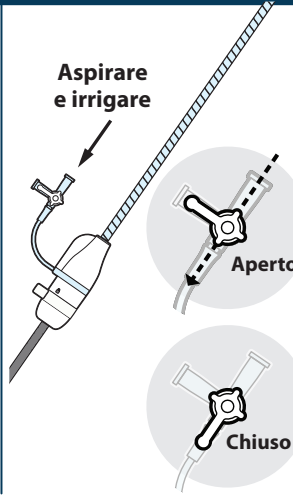
**NON** far estendere la punta a imbuto dalla guaina prima che sia completato l'adesamento.

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



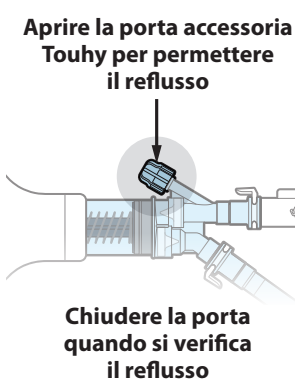
#### Bloccare la leva della valvola

- BLOCCARE la leva della valvola.



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

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



#### Aprire la porta accessoria Touhy per permettere il reflusso

Chiudere la porta quando si verifica il reflusso

#### 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'adesamento 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 bloccata.
- 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.

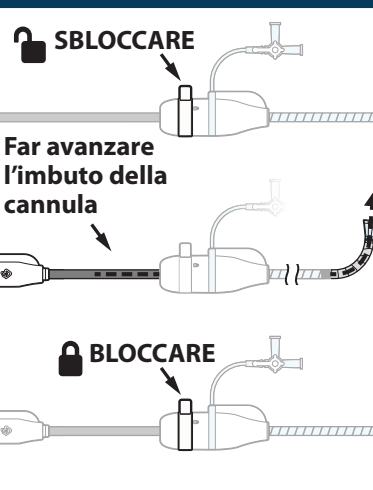
**Il sistema AlphaVac è pronto per l'utilizzo**



## 5 UTILIZZO

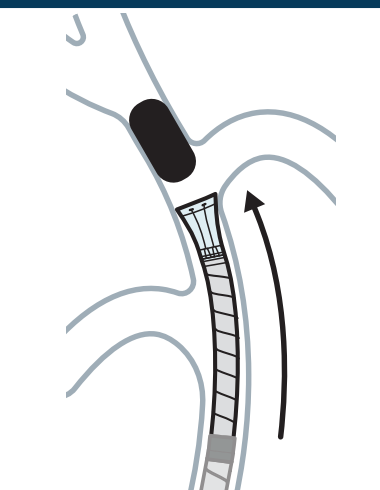
RIMOZIONE DI TROMBOEMBOLI

### Medico / Professionista sanitario



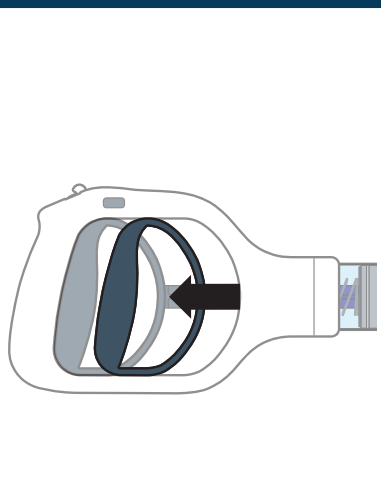
#### Far avanzare la punta a imbuto

- SBLOCCARE la leva della valvola.
- Far avanzare l'imbuto della cannula.
- BLOCCARE la leva della valvola.



#### Raggiungere un tromboembolo e agganciarlo

- Raggiungere il tromboembolo.
- Tirare manualmente l'azionatore 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)

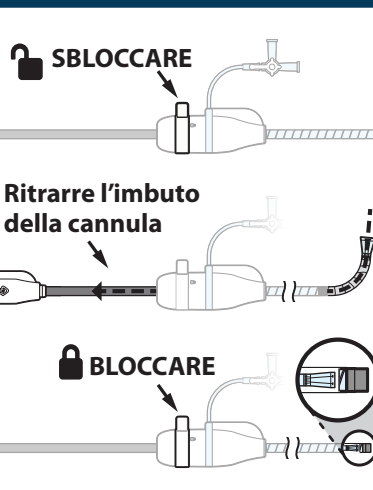
- Il tromboembolo deve essere stato agganciato.
- Utilizzare l'impostazione di 30 cc (mL) e inserire il blocco nella fase di creazione del vuoto.
- Continuare a monitorare la procedura.

- **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.

## 6 UTILIZZO

RIMOZIONE DEL SISTEMA DAL PAZIENTE

### Medico / Professionista sanitario



#### Ritirare l'imbuto

- SBLOCCARE la leva della valvola.
- Tirare indietro la cannula in modo che la punta a imbuto sia completamente ritratta nella guaina.
- BLOCCARE la leva della valvola.



#### 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

19903658-25 Rev A 03/2024

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

© 2024 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.