

OTTURATORE



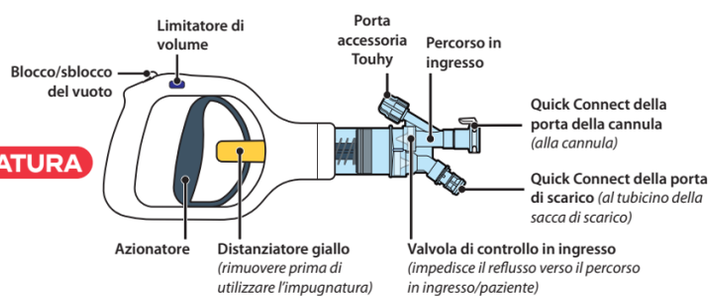
CANNULA



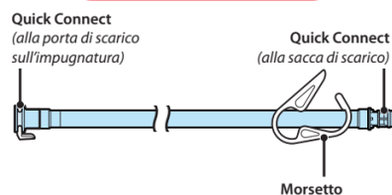
GUAINA



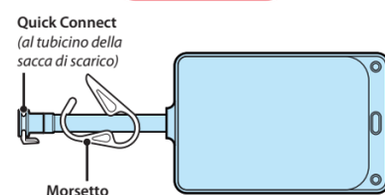
IMPUGNATURA



TUBICINO DELLA SACCA DI SCARICO

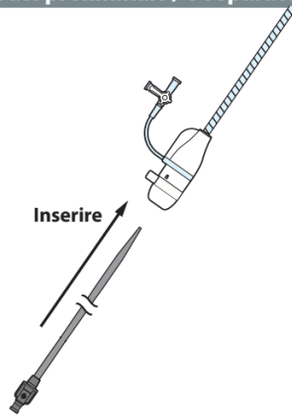


SACCA DI SCARICO



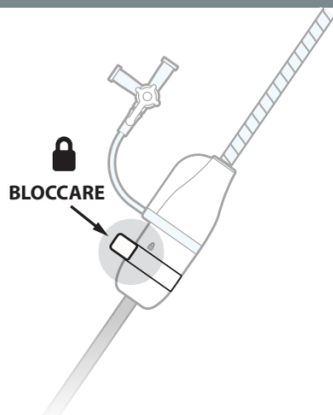
Guida rapida (QRG) AlphaVac (aprire completamente e leggere entrambi i lati)

Fasi preliminari / Preparatore



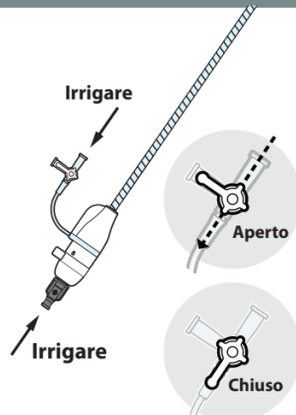
Inserire l'otturatore nella guaina

- 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:

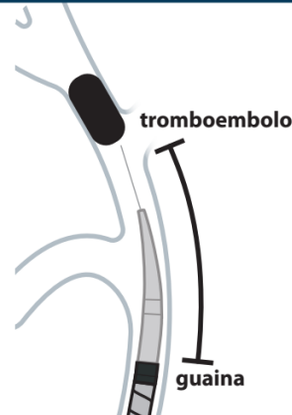
CONTROLLARE E VERIFICARE

- 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

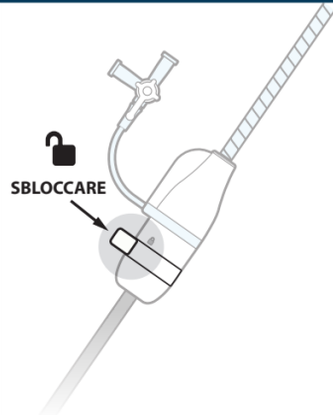


Medico / Professionista sanitario



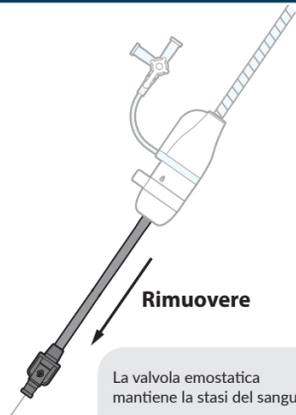
Introdurre e posizionare la guaina nel paziente

- 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:

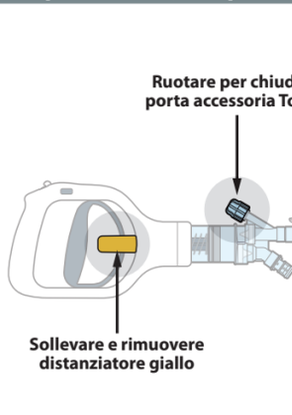
CONTROLLARE E VERIFICARE

- 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

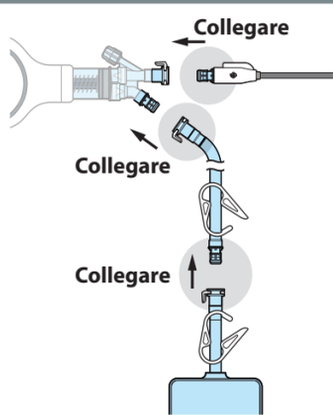


Fasi preliminari / Preparatore



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

PREPARAZIONE 4

INSERIRE CANNULA E ADESCARE IL SISTEMA

Medico / Professionista sanitario

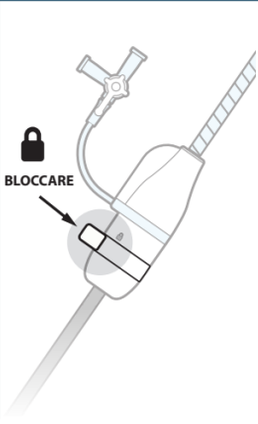


Inserire la cannula nella guaina

- 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.

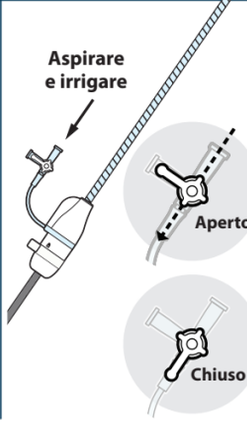
NON far estendere la punta a imbuto dalla guaina prima che sia completato l'adesamento.

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.



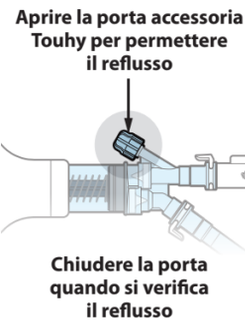
Bloccare la leva della valvola

- 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/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.

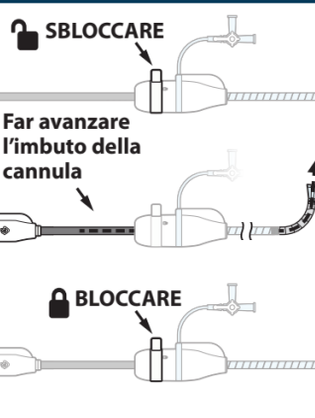
Il sistema AlphaVac è pronto per l'utilizzo



UTILIZZO 5

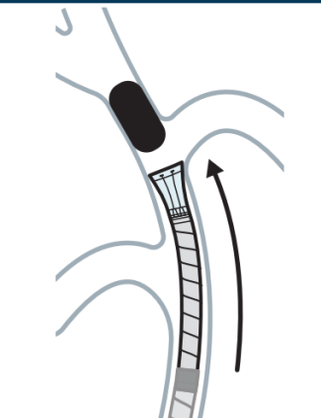
RIMOZIONE DI TROMBOEMBOLI

Medico / Professionista sanitario



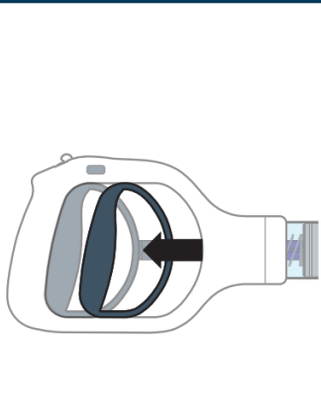
Far avanzare la punta a imbuto

- 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

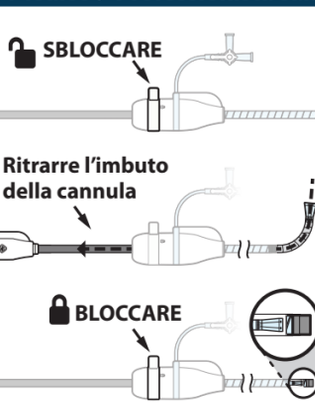
- (Utilizzare solo quando la cannula è occlusa)*
- Il tromboembolo deve essere stato agganciato.
 - Utilizzare l'impostazione di 30 cc (mL) e inserire il blocco nella fase di creazione del vuoto.
 - Continuare a monitorare la procedura.

- **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.

UTILIZZO 6

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
F18⁸⁵
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
F18⁸⁵

- 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**

GUIDA RAPIDA

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.