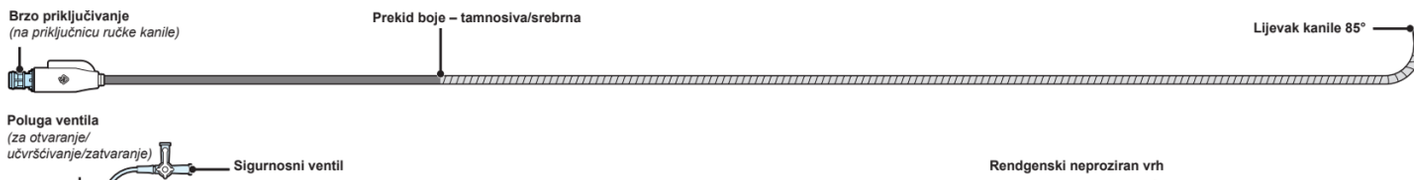


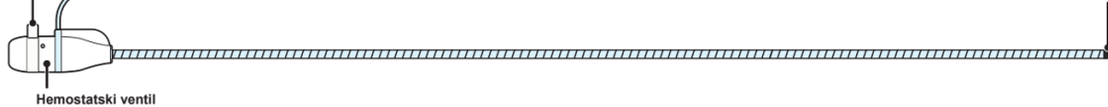
OBTURATOR



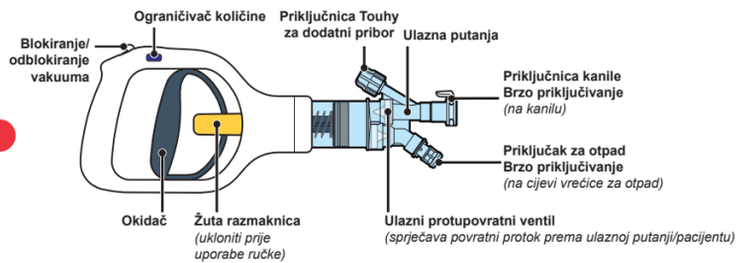
KANILA



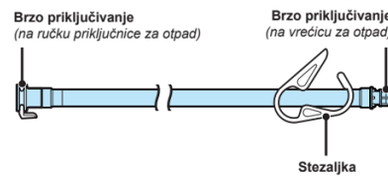
UVODNICA



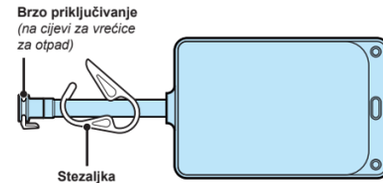
RUČKA



CIJEVI ZA VREĆICE ZA OTPAD



VREĆICA ZA OTPAD

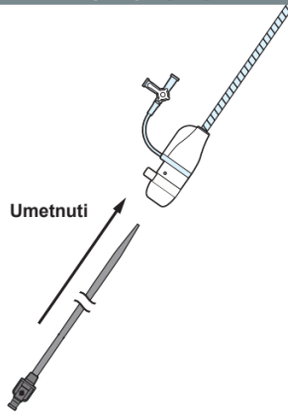


AlphaVac QRG
(potpuno rasklopite i pregledajte obje strane)

1

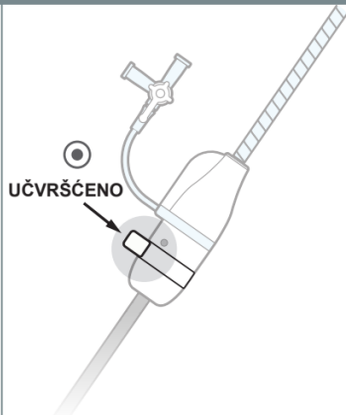
PRIPREMA SKLOP OBTURATORA I UVODNICE

Postavljanje/priprema



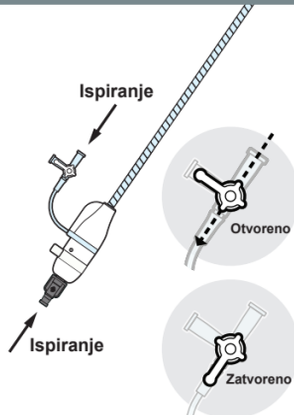
Umetnite obturator u uvodnicu

- Umetnite obturator u uvodnicu do kraja.



Poluga ventila za učvršćivanje

- Okrenite polugu ventila u položaj učvršćivanja kako biste učvrstili obturator.



Ispirajte lumen navodeće žice i blokadni ventil

- Ispirajte lumen navodeće žice.
- Ispirajte i zatvorite blokadni ventil na uvodnici.

Sklop uvodnice i obturatora spreman je za postavljanje u pacijenta kad:

PROVJERITE

- Obturator je umetnut u uvodnicu.
- Poluga ventila je učvršćena.
- Lumen navodeće žice i blokadni ventil su isprani.
- Blokadni ventil je zatvoren.

Spremno je za liječnikovo postavljanje u pacijenta

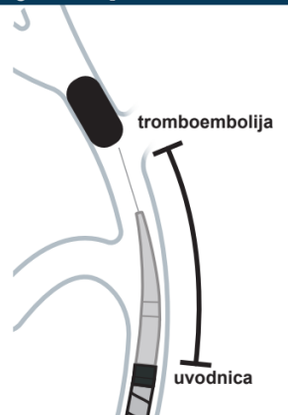


Provjerite prije predaje →

2

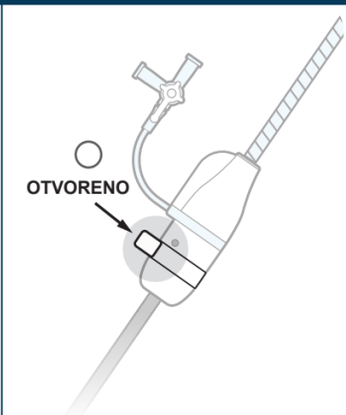
PRIPREMA POSTAVLJANJE UVODNICE U PACIJENTA

Liječnik/praktičar



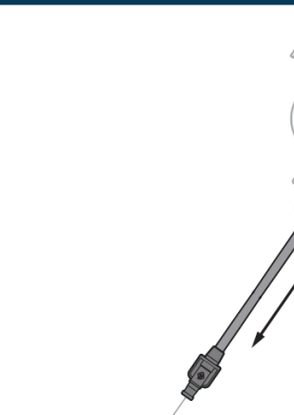
Uvedite i pozicionirajte uvodnicu u pacijentu

- Uvedite uvodnicu/obturator.
- Postavite vrh uvodnice u područje bez tromboembolije, radi ekstrakcije (ovaj položaj omogućuje širenje lijevka prije aspiriranja).



Poluga otvorenog ventila

- Otvorite polugu ventila.



Uklonite i obturator i žicu vodilicu ili samo obturator

- Dok držite uvodnicu u položaju, uklonite i obturator i žicu vodilicu ili samo obturator. Uvodnica mora ostati u pacijentu.
- Ako žica vodilica ostane u pacijentu, okrenite ručicu ventila u zatvoreni položaj. Ako se žica vodilica ukloni s obturatorom, hemostatski ventil održavat će zaustavljanje krvi.

Uvodnica je spremna za primanje kanile i ručke kad:

PROVJERITE

- Uvodnica je pozicionirana podalje od tromboembolije.
- I obturator i žica vodilica ili samo obturator uklonjeni su iz uvodnice.

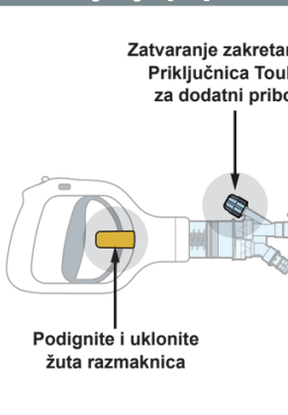
Uvodnica je spremna za primanje kanile i ručke



3

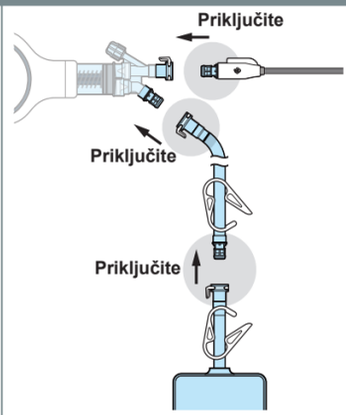
PRIPREMA PRIPREMA SKLOPA RUČKE

Postavljanje/priprema



Zatvorite Touhy i uklonite žutu razmaknicu

- Zatvorite dodatnu Touhy priključnicu.
- Podignite i uklonite žutu razmaknicu.



Priključite kanilu, cijevi i vrećicu za otpad

- Priključite kanilu na ručku.
- Priključite cijevi za otpad na ručku.
- Priključite vrećicu za otpad na cijevi.

Punjenje sklopa ručke AlphaVac

- Stavite kraj lijevka kanile u posudu sa sterilnom fiziološkom otopinom.
- Tri puta do kraja aktivirajte okidač ručke na 30 cc kako biste napunili sustav.
- Odspojite vrećicu za otpad i ispraznite otopinu za punjenje i zrak iz nje, a zatim ponovno spojite vrećicu za otpad.

Sklop ručke AlphaVac spreman je za liječnika kad:

PROVJERITE

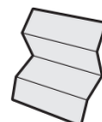
- Priključnica Touhy za dodatni pribor je zatvorena.
- Uklonjena je žuta razmaknica.
- Sklop ručke je napunjen.
- Kanila, cijevi vrećice za otpad i vrećica za otpad priključeni su na ručku.

Sklop ručke spreman je za liječnika



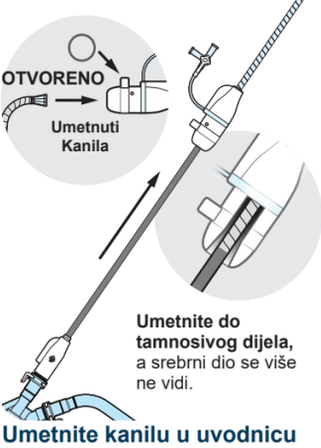
Provjerite prije predaje →

Potpuno rasklopite i pregledajte obje strane



4 PRIPREMA UMETNITE KANILE I PRIPREMITE SUSTAV

Liječnik/praktičar



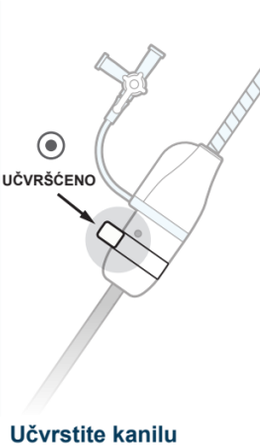
Umetnite kanilu u uvodnicu

- Provjerite ili otvorite polugu ventila.
- Držite uvodnicu u području bez tromboembolije za ekstrakciju.
- Umetnite kanilu u uvodnicu do tamnosivog dijela, a srebrni dio se više ne vidi.
- Povucite okidač ručke jednom na 10 cc kako biste ispraznili sav potencijalni zrak uveden tijekom umetanja kanile.

NE izvlačite lijevak iz uvodnice dok se priprema ne dovrši.

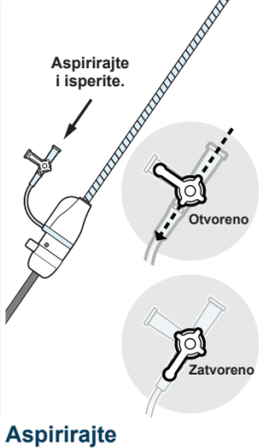
OPREZ:

Pružanje lijevka izvan uvodnice prije pripreme može uvesti zrak i ugroziti pacijenta. Držite lijevak unutar uvodnice, dok se priprema ne dovrši.



Učvrstite kanilu

- Okrenite polugu ventila u položaj uvrščivanja kako biste učvrstili kanilu.



Aspirirajte i isperite blokadni ventil uvodnice

- Aspirirajte zrak iz blokadnog ventila, a zatim isperite i zatvorite blokadni ventil.



Otvorite/zatvorite Touhy priključnicu radi odzračivanja

- Otvorite dodatnu Touhy priključnicu.
- Omogućite odzračivanje kroz priključnicu.
- Zatvorite priključnicu.

Sustav AlphaVac je pripremljen i spreman za rad kad:

PROVJERITE

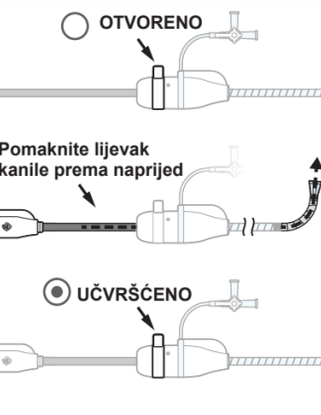
- Kanila je umetnuta u uvodnicu do tamnosivog dijela.
- Poluga ventila je učvrščena.
- Ventil je aspiriran, ispran i zatvoren.
- Odzračivanje se obavilo kroz dodatnu Touhy priključnicu.
- Priključnica Touhy za dodatni pribor je zatvorena.

Sustav AlphaVac spreman je za rad



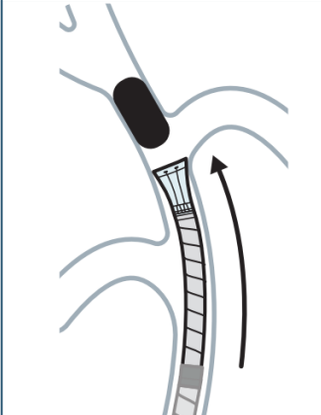
5 RAD UKLANJANJE TROMBOEMBOLIJE

Liječnik/praktičar



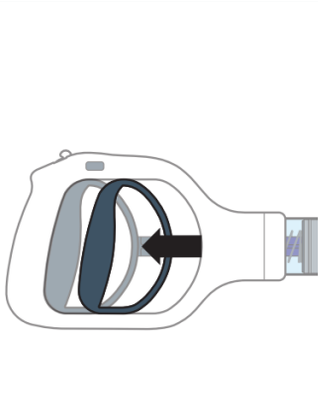
Pomaknite lijevak naprijed

- Otvorite polugu ventila.
- Pomaknite lijevak kanile prema naprijed.
- Okrenite polugu ventila u položaj uvrščivanja kako biste učvrstili kanilu.



Pronađite i uhvatite tromboemboliju

- Pronađite tromboemboliju.
- Povucite okidač ručke prema potrebi, kontroliranim pokretom, čime postupno hvatate tromboemboliju.



Kad uhvatite tromboemboliju

- Nastavite ručno pumpati uporabom postavke pri 10 cc (ml) ili 30 cc (ml).
- Ili uporabite vakuumsku blokadu (pogledajte sljedeću sliku).



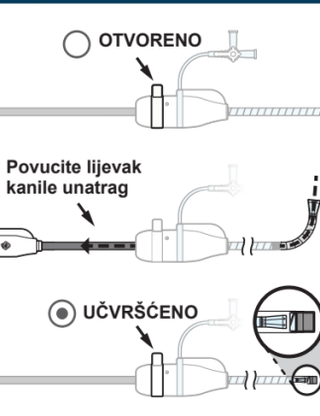
Uporaba blokade vakuumom (uporabite samo kad se kanila začepe)

- Tromboembolija mora biti uhvaćena.
- Upotrijebite postavku od 30 cc (ml) i uključite blokadu vakuumom.
- Nastavite pratiti postupak.

- **OPREZ:** Otvaranje priključnice Touhy za dodatni pribor tijekom vakuuma može uvesti zrak u sustav i ugroziti pacijenta. Oprezom pri otvaranju priključnice Touhy za dodatni pribor izbjegnite uvođenje zraka u sustav.

6 RAD UKLANJANJE SUSTAVA IZ PACIJENTA

Liječnik/praktičar



Povucite lijevak unatrag

- Otvorite polugu ventila.
- Povlačenjem kanile unatrag, uvucite lijevak u uvodnicu do kraja.
- Okrenite polugu ventila u položaj uvrščivanja kako biste učvrstili kanilu.



Uklonite sustav

- Pri uklanjanju sustava iz pacijenta, držite ručku pričvrščenu na kanilu.

OPREZ: Pri uklanjanju, **NE** odvajajte ručku od kanile. Ako je u kanili tromboembolija, to bi moglo izazvati povratni protok krvi kroz kanilu i ponovo uvođenje tromboembolije.



ALPHAVAC

MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION

F18⁸⁵

BRZI REFERENTNI VODIČ

ifu.angiodynamics.com

19903659-17 Rev A 03/2025

*AngioDynamics, logotip AngioDynamics, NanoKnife i logotip NanoKnife trgovačke su oznake i/ili registrirane trgovačke oznake tvrtke AngioDynamics, Inc., s njom povezanog društva ili njezine podružnice.

© 2025. AngioDynamics, Inc. ili njezina povezana društva. Sva su prava pridržana.

angiodynamics

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



ALPHAVAC

MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION

F18⁸⁵

BRZI REFERENTNI VODIČ

1 PRIPREMA SKLOP OBTURATORA I UVODNICE

2 PRIPREMA POSTAVLJANJE UVODNICE U PACIJENTA

3 PRIPREMA PRIPREMA SKLOPA RUČKE

4 PRIPREMA UMETNITE KANILE I PRIPREMITE SUSTAV

5 RAD UKLANJANJE TROMBOEMBOLIJE

6 RAD UKLANJANJE SUSTAVA IZ PACIJENTA

VAŽNO: prije uporabe proizvoda pogledajte upute za uporabu isporučene s proizvodom za potpune indikacije, upute, upozorenja, predostrožnosti, moguće nuspojave i kontraindikacije.