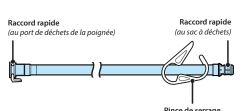
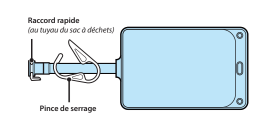


TUYAU DU SAC À DÉCHETS



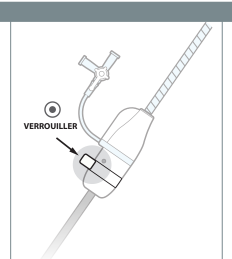
SAC À DÉCHETS



Installateur/Préparateur L'ENSEMBLE OBTURATEUR ET GAINE Insérer

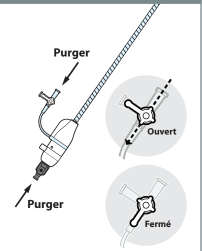
Insérer l'obturateur dans la gaine

• Insérez complètement l'obturateur dans la gaine.



Verrouiller le levier de valve

• Faites tourner le levier de valve en position verrouillée pour verrouiller l'obturateur.



Purger la lumière de filguide et la vanne d'arrêt

- Purgez la lumière de fil-guide.
- Purgez et fermez la vanne d'arrêt sur la gaine.

L'ensemble gaine/obturateur est prêt à être placé dans le patient lorsque :

VÉRIFIER ET S'ASSURER QUE

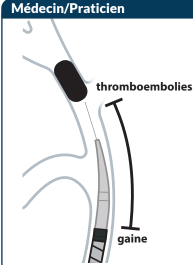
- L'obturateur est inséré dans la gaine.
- Le levier de valve est verrouillé.
- La lumière de fil-guide et la vanne d'arrêt sont purgées.
- La vanne d'arrêt est fermée.





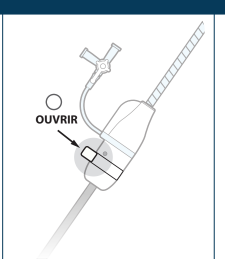
Contrôler avant de remettre

DE



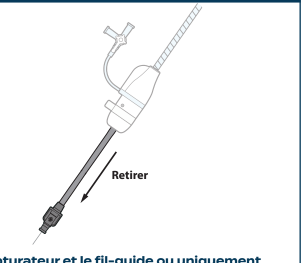
Introduire et positionner la gaine dans le patient

• Introduisez la gaine/l'obturateur. Positionnez l'embout de la gaine dans une zone exempte de thromboembolies pour l'enlèvement (cette position permet de déployer l'entonnoir avant l'aspiration).



Ouvrir le levier de valve

• Ouvrez le levier de valve.



Retirer l'obturateur et le fil-guide ou uniquement

- Maintenez la gaine en position, et retirez l'obturateur et le fil-guide ou uniquement l'obturateur. La gaine doit rester à l'intérieur du patient.
- Si le fil-guide reste dans le patient, faites tourner le levier de valve en position fermée. Si le fil-guide est retiré avec l'obturateur, la valve hémostatique maintient la stase sanguine.

La gaine est prête à recevoir la poignée et la canule lorsque :

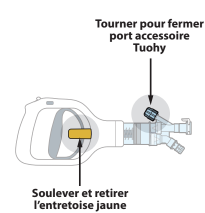
VÉRIFIER ET S'ASSURER QUE

- La gaine est positionnée loin des thromboembolies.
- L'obturateur uniquement ou l'obturateur et le fil-guide sont retirés de la gaine.



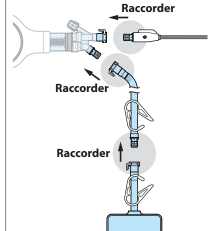


Installateur/Préparateur



Fermer le port Tuohy et retirer l'entretoise jaune

• Fermez le port accessoire Tuohy. • Soulevez et retirez l'entretoise jaune.



- Raccordez la canule à la poignée.

Raccorder la canule, le tuyau à déchets et le sac

- Raccordez le tuyau à déchets
- à la poignée.
- Raccordez le sac à déchets au tuyau.

de poignée • Placez le côté entonnoir de la canule dans un récipient de solution saline stérile.

Amorcer l'ensemble

- Actionnez complètement le déclencheur de la poignée trois fois sur le réglage 30 cc pour amorcer le système.
- Déconnectez et videz la solution d'amorçage et l'air du sac à déchets, puis raccordez à nouveau le sac à déchets.

L'ensemble poignée est prêt pour le médecin

L'ensemble poignée AlphaVac est

prêt pour le médecin lorsque:

VÉRIFIER ET S'ASSURER QUE

• Le port accessoire Tuohy

• L'ensemble de poignée

• La canule, le tuyau du sac à déchets et le sac à déchets

sont connectés à la poignée.

• L'entretoise jaune est retirée.

est fermé.

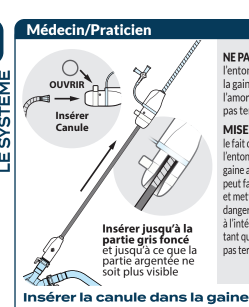
est amorcé.





Contrôler avant de remettre 🚽

6 **OPÉRATION** SYSTÈME HORS DU PATIENT RETRAIT



Contrôlez ou ouvrez le levier de valve.

pendant l'insertion de la canule.

pour l'enlèvement.

Gardez la gaine dans une zone exempte de thromboembolies

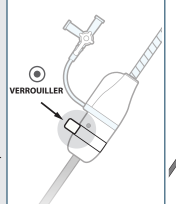
Insérez la canule dans la gaine jusqu'à la partie gris foncé et

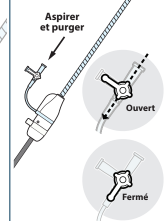
Tirez une fois le déclencheur de la poignée sur le réglage

jusqu'à ce que la partie argentée ne soit plus visible.

NE PAS déployer l'entonnoir hors de la gaine tant que l'amorçage n'est

MISE EN GARDE: le fait de déployer l'entonnoir hors de la gaine avant l'amorçage peut faire entrer de l'air et mettre le patient en danger. Garder l'entonnoir à l'intérieur de la gaine tant que l'amorçage n'est pas terminé.





Verrouiller la canule Aspirer et purger la vanne d'arrêt de la gaine

Aspirez l'air présent dans • Faites tourner le levier la vanne d'arrêt, puis de valve en position purgez and fermez la vanne d'arrêt.

Ouvrir/Fermer le port Tuohy pour le reflux

Ouvrir le port accessoire

Tuohy pour faciliter le reflux

Fermer le port une fois

que le sang revient

- Ouvrez le port accessoire Tuohy.
- Laissez le reflux se faire par le port.
- Fermez le port.

Le système AlphaVac est amorcé et prêt à être utilisé lorsque:

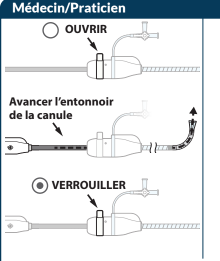
VÉRIFIER ET S'ASSURER QUE

- La canule est insérée dans la gaine jusqu'à la partie gris foncé.
- Le levier de valve est verrouillé.
- La vanne d'arrêt a été aspirée, purgée et fermée.
- Un reflux à travers le port accessoire Tuohy a été réalisé.
- Le port accessoire Tuohy est fermé.

Le système AlphaVac est prêt à être utilisé







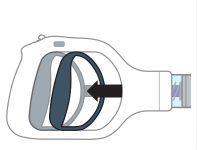


- Ouvrez le levier de valve.
- Avancez l'entonnoir de la canule. Faites tourner le levier de valve en position verrouillée pour verrouiller la canule.





- Accédez aux thromboembolies.
- Pressez manuellement le déclencheur de la poignée au besoin, grâce à un mouvement contrôlé, pour engager progressivement les thromboembolies.



Lorsque les thromboembolies sont engagées

- Continuez à pomper manuellement en utilisant le réglage à 10 cc ou 30 cc.
- Ou utilisez le verrouillage de l'aspirateur (voir l'image suivante).





Utilisation du verrouillage de l'aspirateur

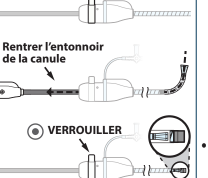
(N'utiliser que lorsque la canule est obstruée)

- Les thromboembolies doivent être engagées.
- Utilisez le réglage à 30 cc et engagez le verrouillage de l'aspirateur.
- Continuez à surveiller la procédure.

MISE EN GARDE: l'ouverture du port accessoire Tuohy pendant l'aspiration peut faire entrer de l'air dans le système et mettre le patient en danger. Faites preuve de prudence lors de l'ouverture du port accessoire Tuohy pour éviter d'introduire de l'air dans le système.







Rentrer l'entonnoir

- Ouvrez le levier de valve.
- Tirez la canule vers l'arrière pour que l'entonnoir soit entièrement rentré à l'intérieur de la gaine.
- Faites tourner le levier de valve en position verrouillée pour verrouiller



Maintenez la poignée attachée à la canule pendant que vous retirez le système du patient.

MISE EN GARDE: pendant le retrait, **NE PAS** déconnecter la poignée de la canule. S'il y a des thromboembolies dans la canule, cette action pourrait entraîner un reflux de sang à travers la canule et la réintroduction des thromboembolies.









ifu.angiodynamics.com

19903659-23 Rev A 03/2025

AngioDynamics et le logo AngioDynamics, AlphaVac et le logo AlphaVac sont des rques commerciales et/ou des marques déposées d'AngioDynamics, Inc., une société affiliée ou une filiale.

© 2025 Angio Dynamics, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.





AngioDynamics, Inc. 603 Queensbury Avenue Queensbury, NY 12804 USA USA Customer Service 800-772-6446



C € 2797



ifu.angiodynamics.com







PRÉPARATION DE L'ENSEMBLE OBTURATEUR ET GAINE

PLACEMENT DE LA GAINE DANS LE PATIENT



PRÉPARATION INSÉRER LA CANULE ET AMORCER LE SYSTÈME



OPÉRATION RETRAIT DU SYSTÈME HORS DU PATIENT





IMPORTANT: consultez le mode d'emploi fourni avec le produit pour des indications complètes, des instructions, des avertissements, des précautions, les effets indésirables potentiels et les contre-indications avant d'utiliser le produit.