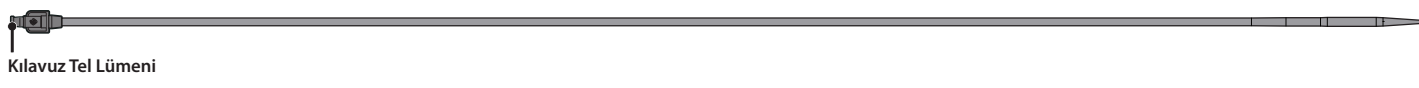
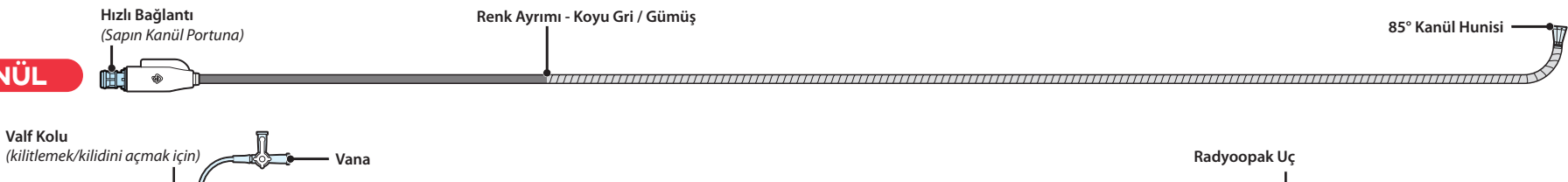


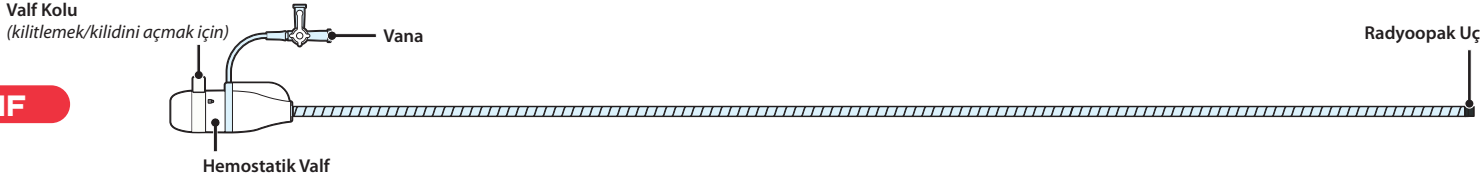
OBTÜRATÖR



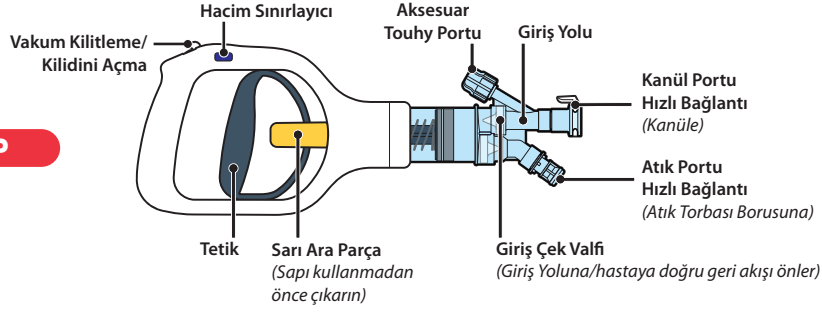
KANÜL



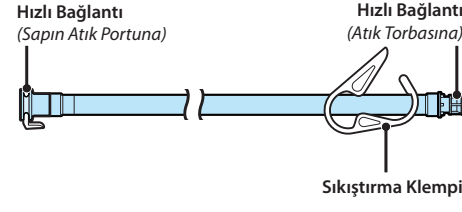
KILIF



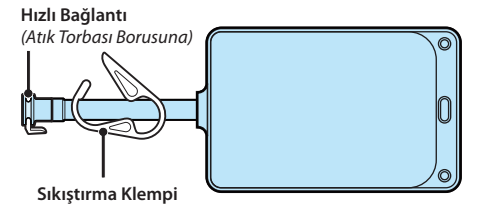
SAP



ATIK TORBASİ BORUSU



ATIK TORBASİ



Kullanıma Hazırlık / Hazırlayıcı

Yerleştirin

Obtüratörü Kılıfa Yerleştirin

- Obtüratörü kılıfa tamamen sokun.

KİLİTLEYİN

Valf Kolunu Kilitleyin

- Valf Kolunu **KİLİTLEYİN**.

Yıkayın

Kılavuz Tel Lümenini ve Vanayı Yıkayın

- Kılavuz tel lümenini yıkayın.
- Kılıfın üzerindeki vanayı yıkayın ve kapatın.

Vermeden önce kontrol edin →

Kılıf ve obtüratör mekanizması aşağıdakiler sağlandığında hastaya yerleştirmeye hazırdır:

KONTROL EDİN VE DOĞRULAYIN

- Obtüratör, kılıfa yerleştirilmiştir.
- Valf kolu kilitlidir.
- Hem kılavuz tel lümeni hem de vana yıkanmıştır.
- Vana kapalıdır.

Hekim tarafından hastaya yerleştirilmeye hazırdır



Hekim / Pratisyen

tromboemboli

Kılıfı Hastaya Yerleştirme ve Hastada Konumlandırma

- Kılıfı/obtüratörü yerleştirin.
- Ekstraksiyon için kılıfın ucunu tromboemboli olmayan bir alana yerleştirin (bu konum, aspirasyondan önce huninin genişlemesini sağlar).

KİLİDİ AÇIN

Valf Kolunun Kilidini Açın

- Valf kolunun **KİLİDİNİ AÇIN**.

Çıkarın

Obtüratörü ve Kılavuz Teli Çıkarın

- Kılıfı yerinde tutarken obtüratörü ve kılavuz teli çıkarın. Kılıf hastanın içinde kalmalıdır.

Vermeden önce kontrol edin →

Kılıf, aşağıdakiler sağlandığında kanülü ve sapı almaya hazırdır:

KONTROL EDİN VE DOĞRULAYIN

- Kılıf, tromboemboliden uzağa konumlandırılmıştır.
- Obtüratör ve kılavuz tel, kılıftan çıkarılmıştır.

Kılıf, kanülü ve sapı almaya hazırdır



Kullanıma Hazırlık / Hazırlayıcı

Aksesuar touhy portunu kapatmak için çeviri

Sarı ara parçayı kaldırıp çıkarın

Touhy'yi Kapatın ve Sarı Ara Parçayı Çıkarın

- Aksesuar touhy portunu kapatın.
- Sarı ara parçayı kaldırıp çıkarın.

Bağlayın

Kanülün, Atık Borusunun ve Torbasının Bağlanması

- Kanülü sapa bağlayın.
- Atık borusunu sapa bağlayın.
- Atık torbasını boruya bağlayın.

Vermeden önce kontrol edin →

AlphaVac sapı, aşağıdakiler sağlandığında hekim için hazırdır:

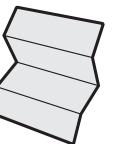
KONTROL EDİN VE DOĞRULAYIN

- Aksesuar touhy portu kapalıdır.
- Sarı ara parça çıkarılmıştır.
- Kanül, atık torbası borusu ve atık torbası sapa takılmıştır.

Sap, hekim için hazırdır



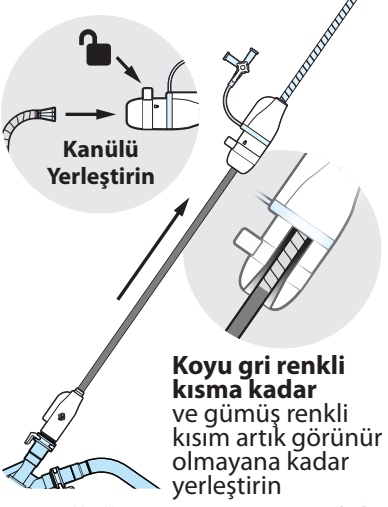
Tamamen açın ve her iki tarafı da inceleyin



HAZIRLAMA KANÜLÜN YERLEŞTİRİLMESİ VE SİSTEMİN HAZIRLANMASI

4

Hekim / Pratisyen



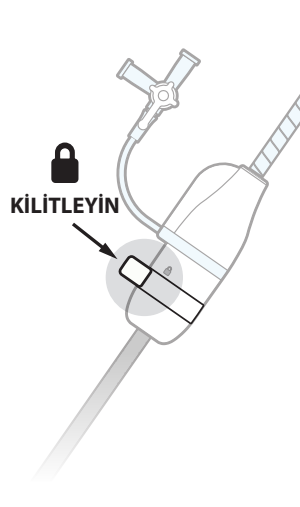
Kanülü Kılıfa Yerleştirin

- Valf kolunu kilidini açın veya açık olduğunu kontrol edin.
- Ekstraksiyon için kılıfı tromboemboli olmayan bir alanda tutun.
- Koyu gri renkli kısma kadar ve gümüş renkli kısım artık görünür olmayana kadar kanülü kılıfa yerleştirin.

Hazırlama işlemi tamamlanana kadar huniyi kılıfın dışına **ÇIKARMAYIN**.

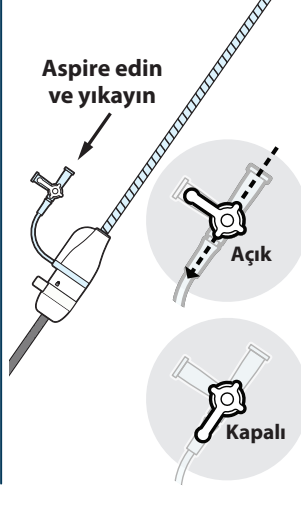
DİKKAT:

Hazırlama işleminden önce huninin kılıftan dışarı çıkarılması hava girmesine neden olabilir ve hastayı tehlikeye atabilir. Hazırlama işlemi tamamlanana kadar huniyi kılıfın içinde tutun.



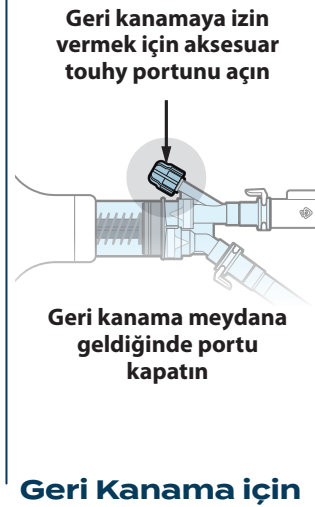
Valf Kolunu Kilitleyin

- Valf Kolunu KİLİTLEYİN.



Kılıf Vanasını Aspire Edin ve Yıkayın

- Vanadaki havayı boşaltın, ardından vanayı yıkayın ve kapatın.



Geri Kanama için Aksesuar Touhy Portunu Açın/Kapatın

- Aksesuar touhy portunu açın.
- Port yoluyla geri kanamaya izin verin.
- Portu kapatın.

AlphaVac Sistemi aşağıdakiler sağlandığında çalıştırılmaya hazırdır:

KONTROL EDİN VE DOĞRULAYIN

- Kanül, koyu gri renkli kısma kadar kılıfın içine yerleştirilmiştir.
- Valf kolu kilitlidir.
- Vana aspire edilmiş, yıkanmış ve kapatılmıştır.
- Aksesuar touhy portu yoluyla geri kanama gerçekleşmiştir.
- Accessory touhy portu kapalıdır.

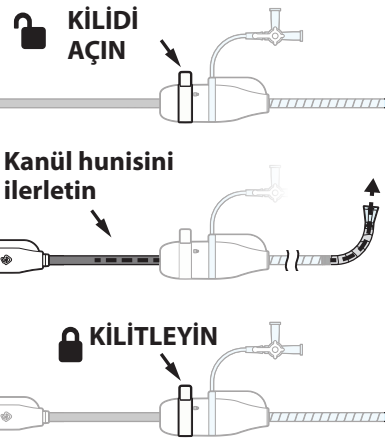
AlphaVac sistemi çalıştırmaya hazırdır



ÇALIŞTIRMA TROMBOEMBOLİNİN ÇIKARILMASI

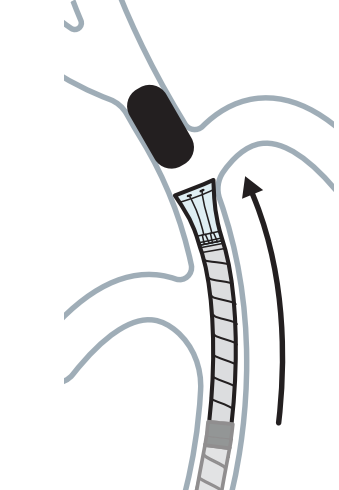
5

Hekim / Pratisyen



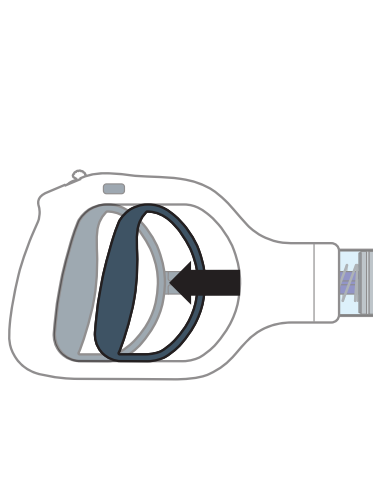
Kanülü İlerletin

- Valf kolunun KİLİDİNİ AÇIN.
- Kanül hunisini ilerletin.
- Valf Kolunu KİLİTLEYİN.



Tromboemboliye Erişin ve Kavrayın

- Tromboemboliye erişin.
- Tromboemboliyi aşamalı olarak kavramak için kontrollü bir hareket kullanarak sap tetiğini gerektiği kadar çekin.



Tromboemboli Kavrandığında

- 10 cc (mL) veya 30 cc (mL) ayarlarından birini kullanarak manuel olarak pompalamaya devam edin.
- veya Vakum Kilidi kullanın (bkz. sonraki görüntü).



Vakum Kilidinin Kullanılması

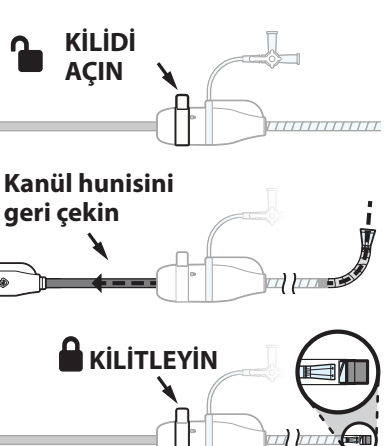
- (Yalnızca kanül tıkalı olduğunda kullanın)
- Tromboemboli kavranmalıdır.
 - 30 cc (mL) ayarını kullanın ve Vakum Kilidini devreye sokun.
 - Prosedürü izlemeye devam edin.

- **DİKKAT:** Vakum sırasında aksesuar touhy portunun açılması sisteme hava girmesine neden olabilir ve hastayı tehlikeye atabilir. Sisteme hava girmesini önlemek için aksesuar touhy portunu açarken dikkatli olun.

ÇALIŞTIRMA SİSTEMİN HASTADAN ÇIKARILMASI

6

Hekim / Pratisyen



Huniyi Geri Çekin

- Valf kolunun KİLİDİNİ AÇIN.
- Huninin tamamen kılıf içine geri çekilmesi için kanülü geri çekin.
- Valf Kolunu KİLİTLEYİN.



Sistemi Çıkarın

- Sistemi hastadan çıkarırken sapı kanüle takılı halde tutun.

DİKKAT: Çıkarırken, sapın kanüle olan bağlantısını **KESMEYİN**. Kanülede tromboemboli varsa, kanın kanülden geri akmasına ve tromboembolinin geri bırakılmasına neden olabilir.

ifu.angiodynamics.com



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION
F18⁸⁵

HIZLI REFERANS KILAVUZU



ALPHAVAC
MULTIPURPOSE MECHANICAL ASPIRATION

F18⁸⁵

HIZLI REFERANS KILAVUZU

ifu.angiodynamics.com

19903658-12 Rev A 03/2024

AngioDynamics ve AngioDynamics logosu, AlphaVac ve AlphaVac logosu, AngioDynamics, Inc.'in, bağlı veya yan kuruluşlarının ticari ve/veya tescilli ticari markalarıdır.

© 2024 AngioDynamics, Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır.

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

1 HAZIRLAMA
OBTÜRATÖR VE KILIF MEKANİZMASI

2 HAZIRLAMA
KILIFIN HASTAYA YERLEŞTİRİLMESİ

3 HAZIRLAMA
SAP MEKANİZMASININ HAZIRLANMASI

4 HAZIRLAMA
KANÜLÜN YERLEŞTİRİLMESİ VE SİSTEMİN HAZIRLANMASI

5 ÇALIŞTIRMA
TROMBOEMBOLİNİN ÇIKARILMASI

6 ÇALIŞTIRMA
SİSTEMİN HASTADAN ÇIKARILMASI

ÖNEMLİ: Ürünü kullanmadan önce Endikasyonlar, Talimatlar, Uyarılar, Önlemler, Olası Advers Etkiler ve Kontrendikasyonların tamamı için ürünle birlikte verilen Kullanma Yönergelerine bakın.