

# AngioVac

Kanül ve Devre



*Kıvrımlı ve düz uc seçenekleriyle.*



**PUSULA MEDİKAL**

Tıbbi ve Teknik Cihazlar Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti.  
[www.pusulamed.com](http://www.pusulamed.com)



**angiodynamics**

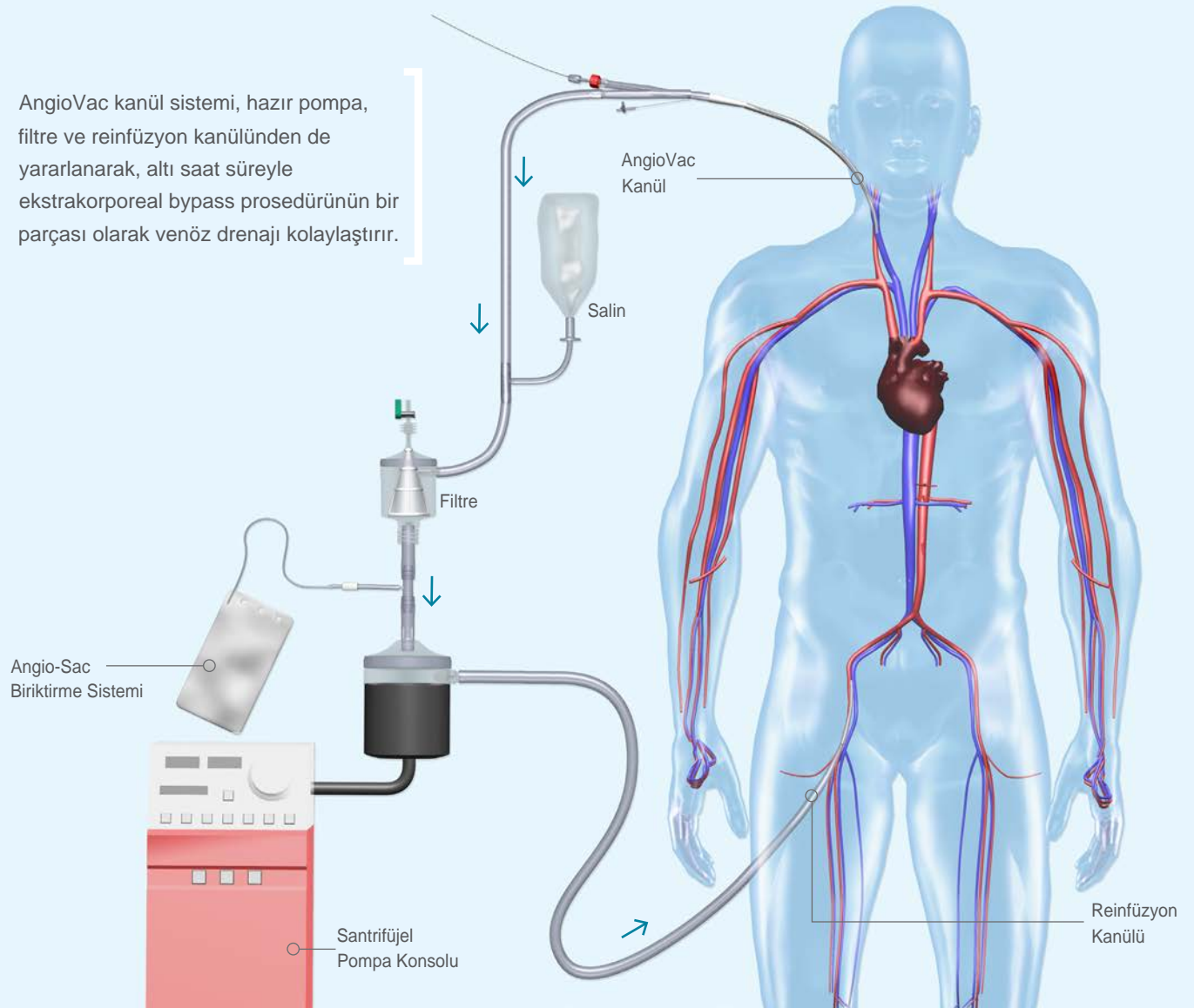
[www.angiodynamics.com](http://www.angiodynamics.com)

# AngioVac

Kanül ve Devre

The AngioVac Venöz Drenaj Sistemi, venöz drenaj kanülü ve de ekstrakorporeal devreden oluşur. Kanül, bir venöz drenaj kanülü olarak ve de ekstrakorporeal bypass sırasında altı saate kadar taze, yumuşak trombolarin veya embolilerin çıkartılması için tasarlanmıştır.

AngioVac kanül sistemi, hazır pompa, filtre ve reinfüzyon kanülünden de yararlanarak, altı saat süreyle ekstrakorporeal bypass prosedürünün bir parçası olarak venöz drenajı kolaylaştırır.





### Özel Huni Tipi Uc Tasarımı

- Düz ya da 20 derece açılı uc ile kullanılabilir
- Açılı uc, vaskülatür içerisinde potansiyel olarak daha kolay yerleştirme yapılması için navigasyona yardımcı olur
- Radyopak belirteçler, floroskopik görüntüleme altında görselleştirmeyi sağlar
- Huni tipi uc, venöz drenaj akışını artırır ve kanülün tıkanmasını sık karşılaşılan taze/yumuşak trombolar veya embolilere karşı önler



### Yan Çalışma Portu, Touhy Inserti

- Touhy insertli Y Adaptörü, Yan Çalışma Portu üzerinden tel üstü uygulamaya izin verir ve 18F'ye kadar bir bileşik cihaza da eşlik edebilir
- Obtüratör üzerindeki hidrofilik kaplama, Y Adaptörü ve AngioVac kanülü aracılığıyla daha kolay yerleştirilme sağlar



### Süratli Montaj, İnflasyon Lümeni

- Süratli montaj, cerrahi alanda daha fazla etkinlik ve kullanım kolaylığı sağlamaktadır. Dönen adaptör, AngioVac kanülünün devridaim hortumunun bükülmeden ve de kıvrılmadan döndürmesini sağlar
- İnflasyon Lümeni daha sağlamdır, eğilme ve kıvrılma potansiyelini azaltır; bir musluğun eklenmesi ile de balon inflasyonunun korunması ve de endoflatın çıkarılması sağlanır

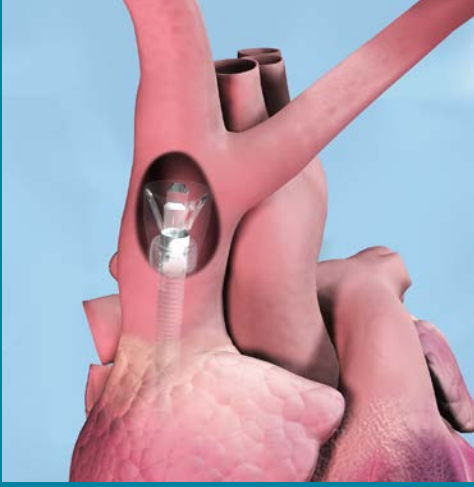


### Angio-Sac Biriktirme Sistemi

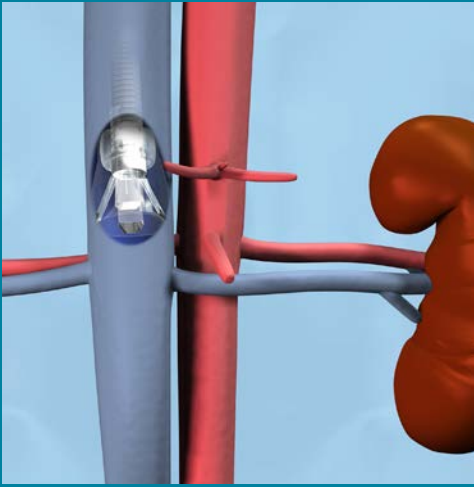
- Filtre ve pompa başı arasındaki "T-parçası", Angio-Sac toplama sistemine akışın boşaltılmasını sağlar. Bu durum, filtrede yakalanan taze, yumuşak tromboların ve embolilerin daha net görülmesini sağlar
- Angio-Sac, filtreyi sifonlamak ve materyali görselleştirmek için hastalara ilave sıvı verilmesi gibi gereksinimleri ortadan kaldırır



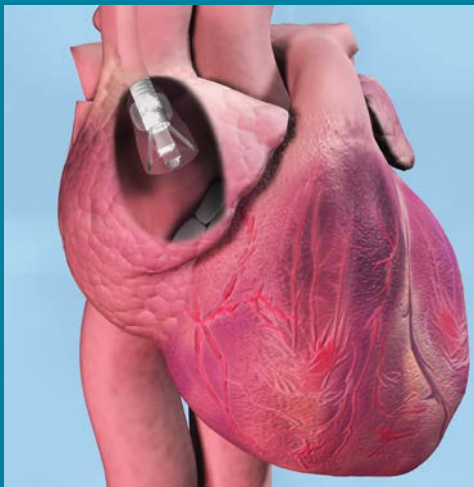
## AngioVac Kanül Yerleşimi



Superior Vena Cava (SVC)



Inferior Vena Cava (IVC)



Sağ Atrium (RA)

### ÖNEMLİ RİSK BİLGİLERİ

**KULLANIM İÇİN KANÜL ÖZELLİKLERİ:** AngioVac Kanül, ekstrakorporal baypas sırasında altı saat süreyle bir venöz drenaj kanülü olarak; taze ve yumuşak tromboliz ile embollerini çıkarmak için tasarlanmıştır.  
**KULLANIM İÇİN DEVRE ÖZELLİKLERİ:** AngioVac Devre, altı saate kadar vücut dışı dolaşım desteğini gerektiren prosedürlerde kullanım için tasarlanmıştır.  
**KONTRENDİKASYONLAR:** Hastada ciddi bir arteriyel veya venöz vasküler hastalık varsa kullanılmamalıdır. Aygıt, fibrüs ya da kalibre edilmiş materyalin (aterosklerotik plak, v.b.) çıkarılmasında kontrendikedir. Aktif kardiyopulmoner resüsitasyon sırasında cihazın sağ kalpte veya pulmoner arterlerde kullanımı kontrendikedir.

[www.pusulamed.com](http://www.pusulamed.com)

## Prosedür sonuçları örnek görselleri



## Ürün Sipariş Bilgisi

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu - UPN
Dilatörlü kanül (20° Açılı)	H965251860
AngioVac Devre, Angio-Sac Biriktirme Sistemi, 2 Hava Kabarcığı Önleyici	H965251880

**UYARI:** Hastanın bu aygıtın kullanımı ve bu gibi işlemler için aday olarak seçilmesi tamamen hekimlerin sorumluluğu altındadır. Bu aygıtla yapılacak olan müdahale ya da operasyonların sonuçları, hasta patolojisi, cerrahi prosedür ve perfüzyon prosedürü/teknikliği gibi birçok değişkene bağlıdır.

Aygıt, yalnızca tek bir hasta için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Aygıtı yeniden kullanmayın, yeniden işlemeyin ya da yeniden sterilize etmeyin. Yeniden kullanma, işleme ya da sterilize etme, aygıtın yapısal bütünlüğünü tehlikeye atabilir ve aygıtın bozulmasına, dolayısıyla hasta yaralanmasına, yeni bir hastalığa yakalanmasına ya da ölümüne neden olabilir. Yeniden kullanma, işleme ya da sterilize etme aynızamanda bir hastadan diğerine bulaşıcı hastalık(lar)ın geçmesi de dahil olmak üzere, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, aygıtın kontaminasyonu riskini oluşturabilir ve hasta enfeksiyonuna veya çapraz enfeksiyona neden olabilir. Aygıtın kirlenmesi, hastanın yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne neden olabilir.

Bu kanül, tek başına tıbbi tedavi aracı değildir.

## AngioVac Devre



**PUSULA MEDİKAL**

Tıbbi ve Teknik Cihazlar Ticaret ve Pazarlama Ltd. Şti.  
[www.pusulamed.com](http://www.pusulamed.com)

Yenibaraj Mah. H. Ömer Sabancı Cad. Yılmaz Apt. 1/2 01550 Seyhan, Adana  
Tel: +90 322 226 8967 Fax: +90 322 226 8920 E-mail: pusulamed@gmail.com