

Uni-Fuse

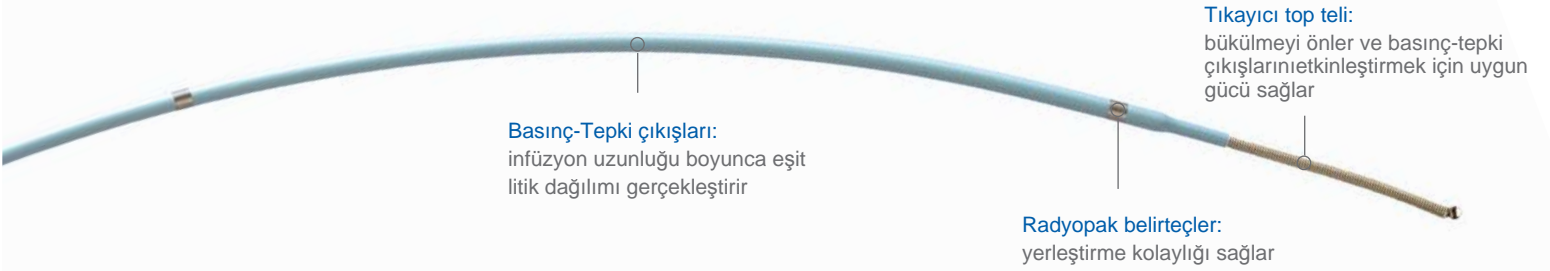
İNFÜZYON KATETERİ



Uni-Fuse

KATETER YÖNLENDİRMELİ TROMBOLİZ İÇİN İNFÜZYON KATETERLERİ

AngioDynamics, patentli yarık teknolojisine sahip CDT kateterleri ile pazarın lideri olarak, pıhtı alanına litik ajanın eşit bir şekilde dağılımını sağlamaktadır. Uni-Fuse kateteri, pıhtılar için daha süratli ve daha etkili tedavi sağlamak için patentli, zamanla test edilmiş ve kendini kanıtlamış bir teknolojiyi kullanır. Sağlam yapısı sayesinde çok yönlü ve kullanışlıdır.



Basınca Hassas Çıkışlar: Patentli, Zamanla Test Edilmiş Teknoloji

AngioDynamics'in basınç-tepki çıkış teknolojisi, yirmi yıldan uzun bir süredir kateterle yönlendirilen tromboliz ile periferik pıhtının tedavisinde öncü olmuştur. Benzersiz akışkan çıkış bölgeleri ile tüm enfüzyon boyunca eşit sıvı dağılımı sağlar ve patentli yarık teknolojisi ile de geleneksel yan deliklere sahip kataterlere karşın 12 kat daha fazla avantaj sağlar.

Pıhtının Süratli Tedavisinde Eşit Dağılım Sonuçları

Uni-Fuse kateter, ilacın çoğunu maksimum düzeyde pıhtı alanına ulaştırır ve lizis düzeyini artırır, enzim etkinliğini süratlendirir ve seyreltmeyi en aza indirir. Öte yandan yan delik kateterleri ise en az direnç gösteren yolları kullanmakta ve çoğunlukla trombolitik ajanın kateterin yerleştirilmesine bağlı olarak, trombüsün proksimal veya distalindeki kollateral damarlara ilerletilmesini sağlar.

Daha Dayanıklı Yapı Çok Yönlülük Özelliğini Artırıyor

AngioDynamics'in patentli yarık teknolojisi ile delik açma işlemine karşın daha az materyal eksildiğinden, katater normalden daha da ileri itilebilir bir özellikte ve daha güçlü bir yapıdadır. Bu, dolambaçlı anatomi veya kateterin sıkışmış pıhtı birikiminin olduğu bölgeye yerleştirilmesi açısından önemlidir.

DVT için Kateterle Yönlendirilen Tromboliz

Derin Ven Trombozu (DVT) tedavisinde geçerli standart bakım, heparin gibi antikoagülanların reçetelenmesi ile gerçekleştirilir. Bununla birlikte, bu konvansiyonel standartın, altı aylık takibe dayalı olarak tutarlı bir şekilde etkili performans gösteren kateter yönlendirmeli tromboliz kadar etkili olmadığını kanıtlamıştır.



Sistemik infüzyona kıyasla CDT'nin şu avantajları vardır:

- İlaç dağıtım etkinliğinde artma
- İlacın toplam miktarında azalma
- Anjiyoplasti ve stent yerleşimi gibi yardımcı teknikler için venöz giriş sağlama
- İç kısım kanama ihtimalinin % 0.5'den aza inmesi
- Kalıcı flebitik semptomların görülme sıklığının azalması
- Tekrarlama özelliği gösteren trombotik olay insidansında azalma

Kateterle yönlendirilen tromboliz, alternatif tedavilere kıyasla birçok avantaj sağlar ve trombüsü düzenlemek için de uygun bir seçenektir. Diğer mekanik yöntemler de ayrıca geliştirilmiştir ancak bu yöntemler büyük maliyetler içermekte ve bradiaritmialar ile hemolizler gibi olası komplikasyon tehlikelerini de içermektedirler.

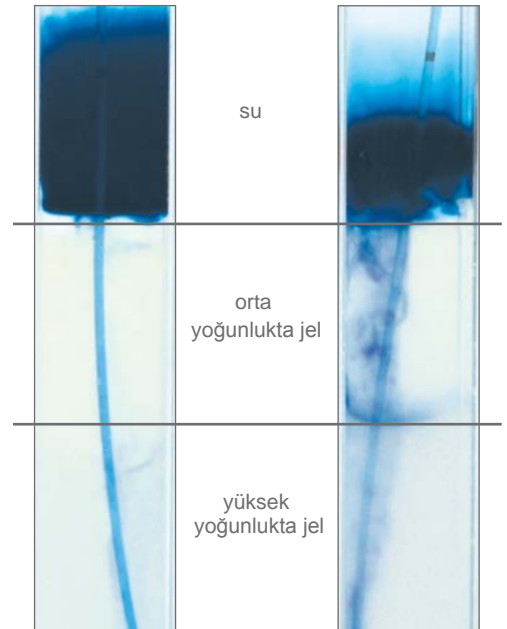


Kendinden ayarlı tel takiyeli kablo ile Flow-Thru Hub

- Bifurkasyon üzeri kateteri desteklemektedir
- 4F ve 5F, 45 cm uzunluklarda, 2 cm, 5 cm, 10 cm, 15 cm ve 20 cm'lik; 90 cm ile 135 cm uzunluklarda, 2 cm, 5 cm, 10 cm, 15 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm ve 50 cm'lik infüzyon yarık özellikleriyle mevcuttur
- 0.035" kılavuz tel ile uyumludur: daha fazla itilebilirlik ve mekanik avantajlar içermektedir

Standart Yan Delikli Kateter

Uni-Fuse İnfüzyon Kateter



Standart yan delik kateter tasarımı, litik ajanın en az dirençli olduğu yolları izleyerek dağınık bir dağılım sağlar. Basınç tepki çıkışları ve oklüzyonlu bilya teli bulunan Uni-Fuse kateteri ise, kateter boyunca eşit basınç dağılımı yaparak daha litik bir dağılım sağlar.

UNI-FUSE İNFÜZYON KATATERİ (Kutu başına 1 adet)

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu - UPN
4F x 45 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018235
4F x 45 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018245
4F x 45 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018255
4F x 45 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018265
4F x 45 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018275
4F x 90 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018285
4F x 90 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018175
4F x 90 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018185
4F x 90 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018295
4F x 90 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018195
4F x 90 cm x 30 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018305
4F x 90 cm x 40 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018315
4F x 90 cm x 50 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018325
4F x 135 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018335
4F x 135 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018205
4F x 135 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018215
4F x 135 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018345
4F x 135 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018225
4F x 135 cm x 30 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018355
4F x 135 cm x 40 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018365
4F x 135 cm x 50 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018375
Uni 5F x 45 cm x 15 cm UniFuse Sistem	H787124018405
Uni 5F x 135 cm x 10 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787524018205
Uni 5F x 135 cm x 5 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787524018215
Uni 5F x 135 cm x 15 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018225
Uni 5F x 135 cm x 20 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018235
Uni 5F x 135 cm x 25 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018245

Ürün Açıklaması	Ürün Kodu - UPN
5F x 45 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018385
5F x 45 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018015
5F x 45 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018025
5F x 45 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018035
5F x 45 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018045
5F x 90 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018415
5F x 90 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018055
5F x 90 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018065
5F x 90 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018425
5F x 90 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018075
5F x 90 cm x 30 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018085
5F x 90 cm x 40 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018095
5F x 90 cm x 50 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018105
5F x 135 cm x 2 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018435
5F x 135 cm x 5 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018115
5F x 135 cm x 10 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018125
5F x 135 cm x 15 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018445
5F x 135 cm x 20 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018135
5F x 135 cm x 30 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018145
5F x 135 cm x 40 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018155
5F x 135 cm x 50 cm İnfüzyon Özelliği	H787124018165
Uni 5F x 135 cm x 30 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018255
Uni 5F x 135 cm x 35 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018265
Uni 5F x 135 cm x 40 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018275
Uni 5F x 135 cm x 45 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018285
Uni 5F x 135 cm x 50 cm Unifuse Kateter (0.036" Bitiş Delikli ve Telsiz)	H787124018295

ÖNEMLİ RİSK BİLGİLERİ

KULLANIM ÖZELLİKLERİ: AngioDynamics Uni-Fuse İnfüzyon Sistemi, trombolitik ajanlar ve kontrast madde dahil olmak üzere sıvıların periferik vaskülatüre uygulanması için tasarlanmıştır.

KONTRENDİKASYONLARI: Uni-Fuse İnfüzyon Sistemi, koroner vaskülatürde kontrendikedir ve kan veya kan ürünleri infüzyonu için uygun değildir.

UYARILAR VE ÖNLEMLER: Uni-Fuse İnfüzyon Sistemi sterilidir ve tek hasta için tek kullanımlık olarak tasarlanmıştır ve sadece anjiyografi ve perkütan girişimsel prosedürlerde tam eğitimli hekimler tarafından kullanılmalıdır. Tek kullanımlık cihazların tekrar kullanılması hastaya veya kullanıcıya yönelik enfeksiyon riskini doğurmaktadır. Aygıtın kirlenmesi, hastanın yaralanmasına, başka bir hastalığa kapmasına veya ölümüne neden olabilir. Bozulmuş bir bilya-tel varsa, basınç enjektörü ile kontrast maddesini enjekte etmeyin. Ponsiyon sentetik bir greft içerisindeyse introdüser kılıf kullanın. İntrodüser kılıfın kullanılmaması katetere zarar verebilir.

POTANSİYEL KOMPLİKASYONLAR: Olumsuz reaksiyonlar; damar perforasyonu, diseksiyon, hematoma, inme, kanama, kontrast ekstrevasiyon, emboli/tromboz, vaso spazm, ilaç reaksiyonu, nörolojik bulgular ve ağrı ve hassasiyet içerebilir ancak bunlarla da sınırlı değildir.

Endikasyonlar, kontrendikasyonlar, uyarılar ve kullanım talimatları, her cihazla birlikte verilen kullanım talimatlarında bulunabilir. Kullanmadan önce tüm talimatlara uyun. Aksi takdirde hasta komplikasyonları meydana gelebilir.