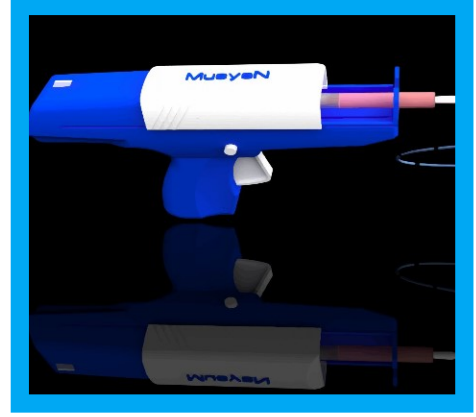


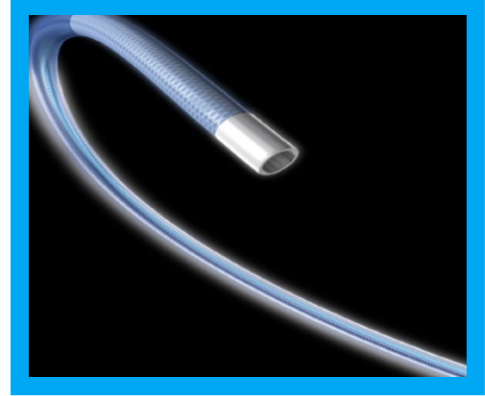
## NEDEN MUSYAN TERCİH ETMELİYİM ?

Sistem venöz damarların kapatılması için özel olarak tasarlanmıştır, piyasada bulunan ürünlerden tüm özellikleri açısından tam anlamıyla farklıdır.

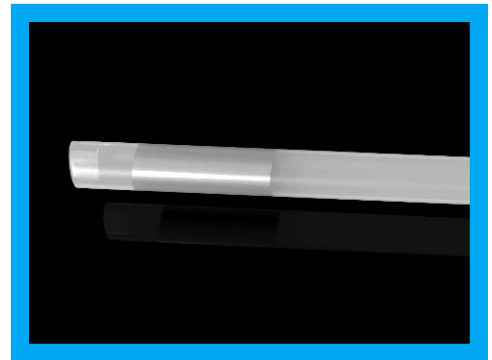
1. Embolizan ajan iletiminde , kataterin ucunda bulunan mikroporların daha büyük olması , hekimin hastaya uygulama esnasında tıkanma ve enjektör pistonuna geri kaçma yapmasını engeller.
2. Kateterin distalinde bulunan metal içerikli marker, yüksek opasite özelliğinden dolayı ultrason altında safen ven içerisinde tıpkı ışık gibi parlayarak çok yüksek oranda görünürlük sağlar.



Ger i Çekme Sistemi



Radyopak Dış Katater



Radyopak İç Katater

3. Kataterin multisistem özellikli olması kullanım açısından yine üstünlük oluşturur:

- Yan duvarlarda bulunan delikler ile embolizan ajanın 360 derece damar duvarına atış yapmasını sağlarken, önde bulunan delik ise ilk 2 atımı yaptıktan sonra genellikle tıkanır.
- Bu durum SFJ nin tam istenilen noktadan kapatılmasına olanak sağlar.
- Yan duvarda bulunan deliklerin geniş olması ileri atımın basıncını düşürdüğünden derin ven e gidebilecek embolizan ajan sızramalarını engeller.

4. Embolizan ajanın diğer yardımcı yan ürünler ile beraber aynı steril pakette yer alması, ürünün hazırlanma aşamasında hem hemşirelere hem de son kullanıcı olan hekime sterilizasyon prosedürleri açısından kolaylık sağlar.

5. Sınıf IIb implant(non-biyogradable) özellikleri:

- Embolizan ajan dmsö içermediğinden saf halindedir. Bu da ürünün emilmediğinin en büyük göstergesidir.
- Ürünün emilemez olduğunu gösteren bilimsel olgu sunumu yayınlanmış olarak mevcuttur.(istenildiğinde sunulabilir)
- Ürünün histopatolojik ve toksik olmadığını gösteren yayınlanmış hayvanlar üzerinde bilimsel makalesi çok kapsamlı olarak mevcuttur.(istenildiği takdirde sunulabilir)
- Ürün safen venler içerisinde kalarak implant görevi görmektedir.

6. Tabanca mekanizması iş kazalarını en aza indirmek ve kullanıcıyı korumak amaçlı tasarlanmıştır. Embolizan ajanın basınç ile göze sızmasını engelleyici kapanır koruma ve muhafaza sistemi mevcuttur. Herhangi bir durumda enjektör arka piston kısmından oluşabilecek embolizan sızramalarını bu şekilde engeller.

## MusyaN:

Tümesan anesteziyi ortadan kaldırır  
Kullanım kolaylığı sağlar  
Ön hazırlık süresinin kısaltır ve yanık izlerini engeller  
Morarma, Hematom, Uyuşukluk yapmaz  
Termal pigment yöntemlerinde pigmentasyon gibi komplikasyonlardan korunma gibi avantajlar sağlar.

## Avantajlar

Poliklinik koşullarında gerçekleştirilebilir.  
Tümesan olmayan prosedür.  
Kısa işlem süresi.  
Hedef damar saniyeler içinde kapanır.  
Yanık izi, cilt pigmentasyonu, uyuşukluk olmaz.  
İşlem sonrası kompresyon çorabı kullanmanıza gerek yoktur.  
Hastalar günlük aktivitelerine devam edebilirler.