

venex®

YÜKSEK YOĞUNLUKLU
BİYOEMİLEBİLİR EMBOLİZASYON AJAN/KİTİ



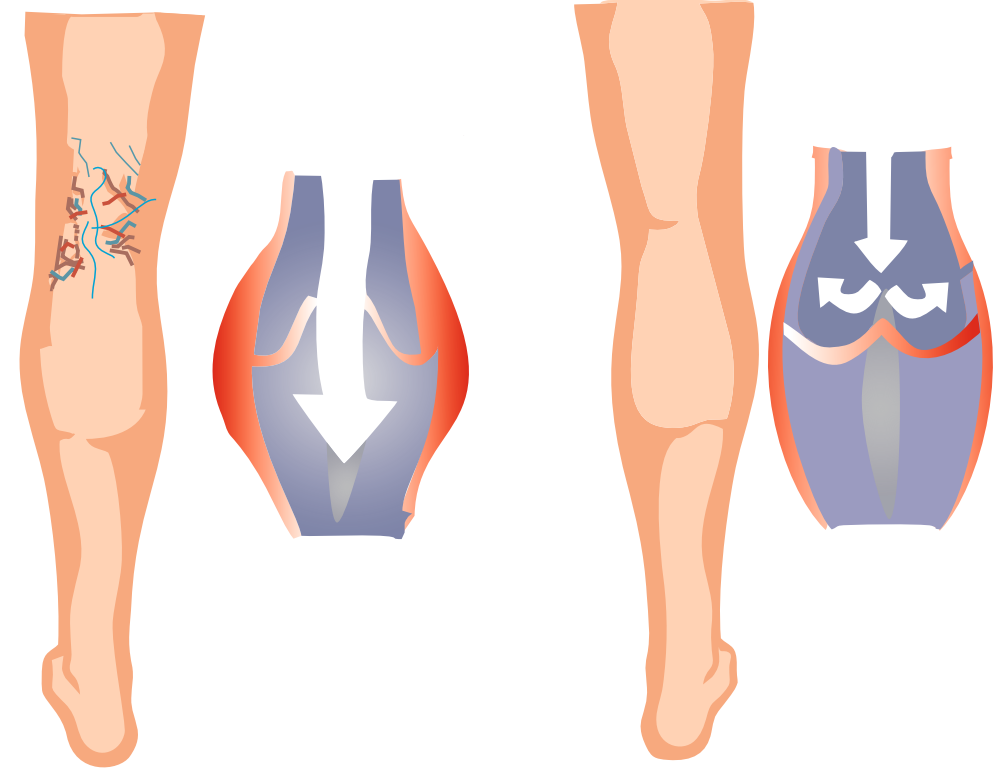
YENİ JENERASYON
VENEX SİSTEM

Varislerin Venex ile Tedavisi

Burada tıbbi bir yapıştırıcının varise neden olan yetmezlikli toplardamarının içine ince bir kateter sistemi ile verilip, birkaç saniye içerisinde damarların kendi duvarlarına yapıştırılarak ortadan kaldırılması amaçlanır. Bu yolla hiçbir şekilde anestezi, kesi ya da dikiş kullanılmadan varisler ve varislerin kaynağı dakikalar içinde ortadan kaldırılır. Ultrason eşliğinde varise neden olan toplardamara (En sık büyük ve küçük safen venleri) özel bir kateter ile çok az miktarda lokal anestezi ile iletilir. Kateter uygun yere yerleştirildiğinde kateterin ucundan çok az miktarda yapıştırıcı verilip, kateter biraz geri çekilerek elle ya da ultrason probu ile baskı uygulanır. Bu işlem tekrarlanarak yetmezlikli safen damarı tamamen yapıştırılarak kapatılır.

Avantajları

- Endovenöz Lazer Ablasyon ve Radyofrekans Ablasyon yöntemlerinde yüksek derece ısı oluşması nedeniyle kullanılması zorunlu olan "tümescent anesteziye" (Damarın çevresine içinde lokal anestezi madde bulunan soğuk sıvı enjeksiyonu) ihtiyaç duyulmaz.
- Anestezi gerektirmez.
- Teknik olarak diğer tüm tedavilerden daha hızlı uygulanır ve kısa sürer.
- Erken dönem çalışmalarda başarı oranının diğer tedavilerden düşük olmadığı gösterilmiştir.
- Uygun olmayan şekilde uygulanan Endovenöz Lazer ve Radyofrekans tedavilerinde oluşma ihtimali bulunan; termal hasara bağlı deri, sinir hasarı ve uyuşma riskini tamamen ortadan kaldırır.
- Özellikle diz arkasında bulunan küçük safen venin (Vena Saphena Parva) termal yöntemlerle (Lazer,Radyofrekans) Endovenöz Ablasyonu sırasında N.Suralis (Sural sinir) çok yakın olduğundan sinir hasarı riski yüksektir. Bu durumda ısı enerjisinin kullanılmadığı Nontermal-Non Tumesent-Siyanoakrilat ile periferik Embolizasyon üstün bir kullanım avantajına sahiptir.
- Safen veninin cilde çok yakın olduğu hastalarda, Lazer veya RF ile tedavide oluşabilecek yüksek ısıya bağlı gelişmesi muhtemel cilt yanığı komplikasyonları Non termal yöntemlerde görülmez.
- Hastalar açısından çok rahat ve kolay uygulanabilir.
- Hasta aynı gün işine ve günlük hayatına dönebilir.
- Tedavi sonrası deride lekelenme, morluk, ekimoz olmaz ya da iz bırakmaz.



Set İçerik

- Periferik Örgülü Mikro Kateter
- Teslim Kateter
- İntroduser Kılıf
- Uzun Kılavuz Tel
- Kısa Kılavuz Tel
- Tabanca
- Seldinger Giriş İğnesi
- Dilatör
- Embolizasyon Ajan / Biyoemilebilir

Turkey

Discover
the potential

Manufacturer / Üretici

VESTA
Medical Devices

Vesta Tıbbi Cihazlar

İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Batı Sitesi Mahallesi Tahsin Kahraman Cad.

No: 108 Yenimahalle / Ankara / TURKEY

Tel: 0(312) 424 0458

www.vestatibbi.com.tr

CE



YENİ JENERASYON VENEX KATETER SİSTEMİ

Bu ürün, salin çözeltisi, kontrast madde, ilaçlar veya farmasötik maddeler/malzemeler, tıbbi maddeler/malzemeler gibi maddelerin periferik damarlara infüzyonu için tasarlanmıştır.

Bükülmeye Dayanıklı

Entegre Edilmiş Dişli Sistem

Ergonomik Dizayn

İki Parmak ile Aktive Edici



Basınca Dayanıklı
Örgülü Mikro Kateter

Kendinden Ekojenik Malzeme

Ultrason Aracılığıyla
Net Görünürlük

Set İçerik

- Periferik Örgülü Mikro Kateter
- Teslim Kateter
- İntroduser Kılıf
- Uzun Kılavuz Tel
- Kısa Kılavuz Tel
- Tabanca
- Seldinger Giriş İğnesi
- Dilatör

Özel Tasarım
Desenli Yüzezy

venex®

**YÜKSEK YOĞUNLUKLU BİYOEMİLEBİLİR
EMBOUZASYON AJAN**

venex®



**Yüksek Yoğunluklu
Embolizasyon Ajan**

Varis Nedir?

Varisli damarlar, ters kan akımı ile deri altı damarlarda hissedilen ve sıklıkla görünen genişlemiş damarlardır. Yaygın olarak bacaklarda bulunur ve nüfusun en az üçte birinde varolduğu tahmin edilir. Yaş ile birlikte yaygınlığın artması ve genellikle hamilelik sırasında gelişmesine rağmen varisli damarların ilerlemesi için risk faktörleri belirsizdir.

Bazı insanlarda varisli damarlar; önemli belirtilere neden olmazken bazılarında ağrı, acı veya kaşınmaya neden olur ve yaşam kalitelerini olumsuz yönde etkiler. Varisli damarlar zamanla daha şiddetli bir hale gelebilir ve cilt zedenlenmesi (egzama ve pigmentasyon değişiklikleri), kanama ve venöz ülserasyon gibi komplikasyonlara yol açabilir.

venex Nedir?

Venex Sealing Sistemi; hızlı ve etkili bir şekilde varisli damarların (venöz reflü hastalığı) tedavisinde, tıbbi yapıştırıcı olarak güvenle kullanılan benzersiz, minimal invaziv tedavidir. Doktor ultrason kullanarak, derideki küçük bir erişim bölgesi boyunca damarın hastalıklı bölgesine mikro kateteri yönlendirip kateter yardımıyla, damarı kapatmak için çok az miktarda tıbbi yapıştırıcı gönderir. Tek uygulamada damar kapanır, kan hemen bacadaki diğer sağlıklı damarlar boyunca yeniden yönlendirilir. Diğer tedavilerin aksine Venex, Endovenöz Lazer Ablasyon ve Radyofrekans Ablasyon yöntemlerinde yüksek derece ısı oluşması nedeniyle kullanılması zorunlu olan "tümescent anesteziye"(Damarın çevresine içinde lokal anestezi madde bulunan soğuk sıvı enjeksiyonu) ihtiyaç duyulmaz ve hastalar tedaviden hemen sonra normal faaliyetlerine dönebilirler. Isı tabanlı prosedürlerin aksine venex ile cilt yanıkları veya sinir hasarı riski yoktur. Venex, genellikle tedavi sonrasında herhangi bir ağrı kesici veya rahatsız kompresyon çorapları gerektirmez.

Turkey

Discover
the potential

VESTA
Medical Devices

Vesta Tıbbi Cihazlar

İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Batı Sitesi Mahallesi Tahsin Kahraman Cad.

No:108 Yenimahalle / Ankara TURKEY

Tel: 0(312) 424 0458

Faks: 0(312) 256 1201

CE

www.vestatibbi.com.tr

PATENT PENDING ©2016 Vesta Medical Devices. All rights reserved.