

VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri Kullanım Talimatları

Kullanım Amacı

VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri, bir uzman doktor tarafından izin verildiğinde günlük kan alma rutinde kullanım için tasarlanmıştır. Flashback penceresi, kanül hub'ünün şeffaf bölümünde bulunur ve kullanıcının damara girişin başarılı olduğunu görmesine yardımcı olur. Yalnızca tek kullanımlıktır ve bu talimatlar uyarınca yalnızca gereken eğitimi almış sağlık personeli tarafından kullanılmalıdır.

Ürün Açıklaması

VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri paslanmaz çelikten üretilmiştir ve bir ucunda bir emniyet valfi takılıdır. Gözenekli etiket tanımlamayı kolaylaştırmaya yardımcı olur ve aynı zamanda ürün sağlamlığını gösteren bir mühür işlevi görür. **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri** steril bir tek kullanımlık üründür. Bu cihazın doğal kauçuk lateksten yapılmış bir parçası yoktur.

Önlemler/Dikkat Edilecek Konular

- **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri**, tesisinizin ilkelerine ve prosedürlerine uygun olarak kullanılmalıdır.
- HBV, HCV, HIV ve diğer bulaşıcı hastalıklar, biyolojik numunelere temas yoluyla aktarılabilir. Biyolojik numunelere maruz kalma durumunda, ilgili tıbbi müdahalenin yapılmasını sağlayın.
- Damara girme sırasında ve kan alma tüplerini işlerken, maruz kalma tehlikesini en aza indirmek için eldiven takın.
- İğnenin tutucuya açılı olarak geçirilmesi, tutucunun başlığında hasara ve damara girme sırasında iğnenin gevşemesine neden olabilir.
- Kan alma prosedürü sırasında, geri tepmeyi önlemek ve tam vakum çekimini sağlamak için kan alma tüpünü başparmağınızla bastırarak yerinde tutun.
- Kullanımı ve atılması sırasında ellerinizi daima iğnenin gerisinde tutun.
- Tüm **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğnelerini**, kullanılmış tutucuları ile birlikte tek bir ünite olarak atılmaları için onaylanmış olan biyolojik tehlike konteynerlerine atın. İğnenin tutucudan çıkarılması, kontamine olmuş bir iğne ile iğne batması yaralanmalarına yol açabilir.
- **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğnelerini** son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- Delikli etiketin kırılması veya hasar görmesi durumunda etiket, sterilitik ve sağlamlık göstergesi olduğundan iğneyi kullanmayın.
- Kullanılmış ürünü tekrar kullanmayın. Ürünün tekrar kullanımı, zararlı enfeksiyonlara veya yaralanmaya neden olabilir.
- İğneye yeniden kapak takmayın. İğneye yeniden kapak takılması iğne batması ve zararlı enfeksiyonlarla temas etme riskini artırır.
- İğneyi eğmeyin. İğnenin eğilmesi, hastada ağrıya neden olabilir, iğne batması yaralanmalarına, iğnenin enfeksiyona neden olabilecek şekilde kontaminasyonuna, numunenin hemolize olmasına neden olabilir veya çelik tüpe ve iğne ucuna zarar verebilir.
- **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri** yalnızca venöz kan alma işlemlerinde kullanıma yöneliktir.

VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğnelerini kullanmadan önce saklama

Önerilen saklama sıcaklığı: 4-36°C (40-97°F).

NOT: Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Önerilen maksimum saklama sıcaklığının aşılması, **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğnesinin kalitesini bozabilir.**

Kullanım

Damara girmeden önce tüm talimatları okuyun.

Numune alımı için gerekli ekipman:

Damara girmeden önce aşağıdaki malzemelerin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun:

- Gerektiği gibi farklı boyutlarda, dolun hacimlerinde ve katkı maddeli tüm kan alma tüpleri
- Numunelerin hasta tanımı için etiketler
- Kan alma iğneleri ve tutucuları

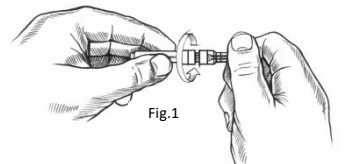
NOT: **VACUETTE® VISIO PLUS Kan Alma İğneleri**, Greiner Bio-One kan alma tüpü tutucularıyla optimum kullanım için tasarlanmıştır. Diğer üreticilerden alınan tutucuların kullanılması halinde sorumluluk kullanıcıya aittir.

- Kanda mevcut patojenlerle teması önlemek için eldiven kullanarak genel güvenlik önlemlerini uygulayın
- Bölgeyi temizlemek için alkollü mendil
- Temiz gazlı bez
- Turnike
- Yapışkanlı plaster veya bandaj
- Kullanılan malzemelerin güvenli bir şekilde atılması için keskin nesnelere yönelik atık konteyneri

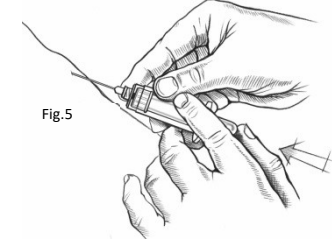
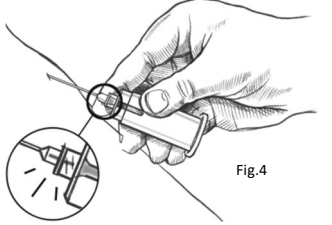
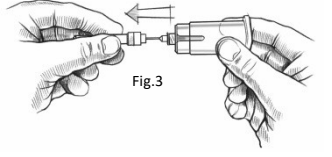
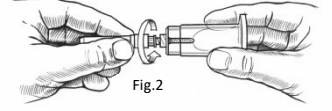
Damara Girme Tekniği

DAMARA GİRME SIRASINDA VE KAN ALMA TÜPLERİNİ TUTARKEN, MARUZ KALMA TEHLİKESİNİ MİNİMİZE ETMEK İÇİN ELDİVEN GIYIN.

- İğnenin valf bölümü üzerindeki kapağı çıkarın. (Şekil 1)
NOT: Delikli etiket tanımlamayı kolaylaştırmaya yardımcı olur ve aynı zamanda ürünün steril ve sağlam olduğunu gösterir. Delikleri kırılmış veya hasarlı olması durumunda, iğneyi atıp sağlam bir iğne seçin.



- İğneyi tutucuya geçirin. (Şekil 2). İğnenin kullanım sırasında yerinden çıkmasını önlemek için sıkıca oturduğundan emin olun.
NOT: İğnenin tutucuya açılı olarak geçirilmesi, tutucunun başlığında hasara ve damara girme sırasında iğnenin gevşemesine neden olabilir. İğneyi eğmeyin!
- Damara girme yerini seçin. Turnikeyi uygulayın (en fazla 1 dakika). Uygun antiseptikle damara girme yerini hazırlayın. TEMİZLEDİKTEN SONRA DAMARA GİRME YERİNİ ELLE MUAYENE ETMEYİN!
- Hastanın kolunu aşağı bakan konuma getirin. İğnenin koruyucu kapağını çıkarın. (Şekil 3). Hastanın kolu aşağı bakar biçimde ve tüp kapağı en üst konumdayken damara girin.
- Kanül hub'ının şeffaf kısmını kontrol edin. Kan gelmesi, damara başarıyla girildiğini gösterir (Şekil 4).
- Tüpü, kauçuk kapak tıkaçı arka taraftaki iğne tarafından delinecek şekilde tutucuya ve iğne valfinin üzerine doğru itin. Kapağı delerken tüp çeperinin delinmesini ve buna bağlı erken vakum kaybını önlemek için tüpleri tutucunun ortasına getirin (Şekil 5).
- Kan tüpte belirir belirmez turnikeyi çıkarın.
NOT: Tüp içeriğinin prosedür sırasında kapağa veya iğne ucuna temas etmesini önleyin. Yani prosedür sırasında tüp kesinlikle ters döndürülmemelidir.
- Geri tepmeyi önlemek ve tam vakum çekimini sağlamak için tüpü baş parmağınızla bastırarak her zaman yerinde tutun. **NOT:** Kan bazen iğne manşonundan sızabilir. Maruz kalma tehlikesini minimize etmek için evrensel güvenlik önlemlerini uygulayın.
- Sonraki tüpleri tutucuya yerleştirin. Tüp içeriğinin, kan alma sırasında kapak veya iğne ucuyla temas etmediğinden emin olun.
- Sonuncu tüp içinde kan akışı durduğu an, iğneyi dikkatle damardan çıkarın ve kanama duruncaya kadar derideki iğne deliğine temiz gazlı bezle baskı uygulayın.
- Pıhtılaşma meydana geldiğinde, istenirse yapışkanlı plaster veya bandaj uygulayın.
NOT: Damara giriş işleminden sonra, kapağın üst kısmında artık kan kalabilir. Tüpleri tutarken bu kanla teması önlemek için uygun önlemleri alın. Kan bulaşan iğne tutucular, tehlikeli sayılır ve zaman kaybetmeden atılmalıdır.



Bertaraf etme

Kullanılmış iğneyi, tutucu ile birlikte tek bir birim halinde uygun bir bertaraf etme cihazı kullanarak bertaraf edin. **TEKRAR KAPAKLAMAYIN!** İğnenin yeniden kapaklanması, iğne sıkışması sonucu yaralanma riskini artırır.

Etiket Bilgileri

	Üretici		Sıcaklık limiti
	Son kullanım tarihi		Yeniden kullanmayın
	Parti kodu		Kullanım talimatlarına başvurun
	Katalog numarası		Etilen oksit kullanılarak sterilize edilmiştir
	Üretim tarihi		

Dikkat: ABD Federal Yasaları, bu cihazın yalnızca bir hekim tarafından veya bir hekimin talimatı üzerine satılmasına izin verir.

Literatür:

CLSI. Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens. 7th ed. CLSI standard GP41. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2017.

Üretim yeri:
Nipro Medical Industries Ltd.,
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara
Tatebayashi-shi, Gumma, 374-8518, Japonya,
Japonya'da Üretilmiştir



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Krefsmünster
Avusturya

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefon +43 7583 6791

Distribütör: Greiner Bio-One GmbH, Avusturya