

VACUETTE® Çok Uygulamalı Kan Alma İğneleri
Kullanım Talimatları

Kullanım amacı

VACUETTE® Çok Uygulamalı Kan Alma İğneleri venöz kan alma işleminde kullanım amacıyla tasarlanmıştır.

Ürün Tanımı

VACUETTE® Çok Uygulamalı Kan Alma İğneleri paslanmaz çelikten üretilmiştir ve iğnelerin bir ucunda güvenlik valfi bulunur. Delikli etiket sadece kolay tanımlamaya yardımcı olmakla kalmaz, ayrıca bir bütünlük mührü olarak işlev görür. VACUETTE® Çok Uygulamalı Kan Alma İğneleri steril, tek kullanımlık bir üründür. Ürün, yalnızca uygun eğitimi almış sağlık uzmanları tarafından bu talimatlar doğrultusunda kullanılmalıdır.

Önlemler/Dikkat Edilecek Konular

- VACUETTE® Çok Uygulamalı 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® Çok Uygulamalı 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® Çok Uygulamalı Kan Alma İğnelerini son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- Delikli etiketin kırılması veya hasar görmesi durumunda etiket, sterillik 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® Çok Uygulamalı Kan Alma İğneleri yalnızca venöz kan alma işlemlerinde kullanıma yöneliktir.

VACUETTE® Çok Uygulamalı Kan Alma İğnelerinin kullanım öncesi saklanması

Önerilen saklama sıcaklığı: 4-36°C (40-77°F).

NOT: Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Tavsiye edilen maksimum saklama sıcaklığının aşılması, VACUETTE® Kan Alma İğnesinin kalitesinin bozulmasına neden olabilir.

Kullanım

Damara girmeden önce tüm talimatları okuyun.

Numune Alımı için Gerekli Ekipman:

Damara girmeden önce aşağıdaki malzemelerin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun:

1. Gerekli gibi farklı boyutlarda, dolun hacimlerinde ve katkı maddeli tüm kan alma tüpleri
2. Numunelerin hasta tanımı için etiketler.
3. Kan alma iğneleri ve tutucuları.

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

4. Kan yoluyla bulaşan patojenlere maruz kalmamak için eldiven ve uygun elbiseler kullanarak genel güvenlik önlemlerini alın.
5. Bölgeyi temizlemek için alkollü mendil.
6. Temiz gazlı bez
7. Turnike
8. Yapışkanlı plaster veya bandaj
9. Kullanılan malzemelerin güvenli bir şekilde atılması için keskin nesnelere yönelik atık konteyneri

Damara Girme Tekniği

VEN PONSİYONU SIRASINDA VE KAN ALMA TÜPLERİNİ TUTARKEN MARUZ KALMA TEHLİKESİNİ MINİMİZE ETMEK İÇİN ELDİVEN TAKIN!










1. İğnenin valf bölümü üzerindeki kapağı çıkarın.
NOT: Delikli etiket sadece tanımlamayı kolaylaştırmakla kalmaz, ayrıca sterilite ve bütünlüğün göstergesidir. Deliklerin kırıldığı veya hasarlı olduğu durumda iğneyi atın ve sağlam bir iğne seçin.
2. İğneyi tutucuya geçirin. İğnenin kullanım sırasında yerinden çıkmamasını sağlamak için sıkıca oturduğundan emin olun.
NOT: İğnenin tutucuya açılı olarak geçirilmesi, tutucunun dişlerinin ve iğnenin hasar görmesiyle sonuçlanabilir ve ven ponsiyonu sırasında iğnenin gevşemesine neden olabilir. İğneyi eğmeyin!
3. Ponsiyon bölgesini seçin. Turnike uygulayın (maksimum: 1 dakika). Uygun bir antiseptikle ven ponsiyonu bölgesini hazırlayın. TEMİZLEDİKTEN SONRA VEN PONSİYONU BÖLGESİNİ PALPE ETMEYİN!
4. Hastanın kolunu aşağı bakan konuma getirin.
5. İğnenin koruyucu kapağını çıkarın ve hastanın kolu aşağı bakar biçimde ve tüp kapağı en üst konumdayken damara girin.

6. Tüpü tutucunun içine ve iğne valfinin üstüne doğru iterek kauçuk diyaframı delin. Kapağı delerken tüp çeperinin delinmesini ve erken vakum kaybını önlemek için tüpleri tutucu içinde ortalayın.
7. 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.
8. Geri tepmeyi önlemek ve tam vakum çekimini sağlamak için tüpü baş parmağınızla bastırarak her zaman yerinde tutun.
NOT: Kan bazen iğneden sızabilir. Maruz kalma tehlikesini en aza indirmek için evrensel güvenlik önlemlerini uygulayın. Sonraki tüpleri tutucuya yerleştirin. Tüp içeriğinin kan alma sırasında kapak veya iğne ucuyla temas etmediğinden emin olun.
9. Sonuncu tüp içine kan akışı durduğu an, iğneyi dikkatle damardan çıkarın ve kanama duruncaya kadar derideki iğne deliğine temiz gazlı bezle baskı uygulayın.
10. Pıhtılaşma meydana geldiğinde, istenirse yapışkanlı plaster veya bandaj uygulayın.
NOT: Ven ponksiyonundan sonra, kapağın üst kısmında artık kan kalabilir. Tüplerle işlem yaparken bu kanla temas etmekten kaçınmak için uygun önlemleri alın. Kanın bulaştığı herhangi bir iğne tutucu, tehlikeli sayılır ve zaman kaybetmeden atılmalıdır.

Atma

Kullanılmış iğneyi ve tutucuyu uygun bir atık cihazı içinde atın. **TEKRAR KAPAKLAMAYIN!** İğnenin yeniden kapaklanması, iğne batması riskini artırır.

Etiket Bilgileri

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

Production location:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Made in Japan



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Austria

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

Distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria