

VACUETTE® Çok Kullanımlı Kan Alma İğneleri Kullanım Talimatları

Kullanım amacı

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

Ürün Tanımı

VACUETTE® Çok Kullanımlı 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 Kullanımlı Kan Alma İğneleri steril, tek kullanımlık bir üründür. Ürün, yalnızca uygun eğitimi almış sağlık uzmanları tarafından bu talimatlar doğrultusunda kullanılmalıdır.

Numune Alma ve İşleme

Numune Alma için Gerekli Ekipman:

Ven ponksiyonu öncesi aşağıdaki malzemelerin kolayca erişilebilir olduğundan emin olun:

1. **VACUETTE®** Tüpler
2. Numunelerde hasta tanımlaması için etiketler.
3. **VACUETTE®** Kan Alma İğnesi ve tutucusu.
4. **NOT: VACUETTE® Çok Kullanımlı Kan Alma İğneleri, Greiner Bio-One tutucular ile en iyi şekilde kullanım için tasarlanmıştır. Diğer üreticilerden alınan tutucuların kullanılması halinde sorumluluk kullanıcıya aittir.**
5. Kan yoluyla bulaşan patojenlere karşı korunmak için uygun eldiven ve giysi kullanarak genel güvenlik önlemlerine uyun.
6. Bölgeyi temizlemek için alkollü mendil veya benzeri.
7. Kuru gazlı bez
8. Turnike
9. Yapışkanlı plaster veya bandaj
10. Kullanılan iğnelerin ve tutucuların güvenli şekilde atılması için iğne atık kabı.

Ven Ponksiyonu Tekniği ve Numune Alma ile İlgili Genel Talimatlar

1. **VEN PONKSİYONU SIRASINDA VE KAN ALMA TÜPLERİNİ TUTARKEN MARUZ KALMA TEHLİKESİNİ MINİMİZE ETMEK İÇİN ELDİVEN TAKIN!**
2. 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.
3. İğneyi tutucuya dik olarak geçirin. İğnenin kullanım sırasında yerinden çıkmamasını sağlamak için sıkıca oturduğundan emin olun.
NOT: İğnenin tutucuya açılı olarak geçirilmesi, tutucunun dışlarının ve iğnenin hasar görmesiyle sonuçlanabilir ve ven ponksiyonu sırasında iğnenin gevşemesine neden olabilir. İğneyi eğmeyin!
4. Ponksiyon bölgesini seçin. Turnike uygulayın (maksimum: 1 dakika). Uygun bir antiseptikle ven ponksiyonu bölgesini hazırlayın. **TEMİZLEDİKTEN SONRA VEN PONKSİYONU BÖLGESİNİ PALPE ETMEYİN!**
5. Hastanın kolunu aşağı bakan konuma getirin.
6. İğne korumasını çıkartın ve hastanın kolu aşağı bakar biçimde ve tüp kapağı en üst konumdayken ven ponksiyonunu yapın.
7. 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 içine ortalayın.
8. Kan akışı sağlanır sağlanmaz turnikeyi çıkarın.
NOT: Tüp içeriğinin prosedür sırasında kapağa veya iğne ucuna temas etmesini önleyin, yani prosedür sırasında tüp kesinlikle ters döndürülmemelidir.
9. Tam vakum çekimini sağlamak için her zaman tüpü baş parmak veya parmakla bastırarak 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.
10. Sonuncu tüp içine kan akışı durduğu an, iğneyi dikkatle damardan çıkararak kanama duruncaya kadar derideki iğne deliğine gazlı bez ile baskı uygulayın.
11. Pihtılaşma 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.
12. Kullanılmış iğneyi ve tutucuyu uygun bir atık cihazı içinde atın. **TEKRAR KAPAKLAMAYIN!** İğnenin yeniden kapaklanması, iğne batması riskini artırır.

VACUETTE® Çok Kullanımlı Kan Alma İğnelerinin kullanım öncesi saklanması:

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

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

Önlemler:

- **VACUETTE®** Çok Kullanımlı Kan Alma İğnelerinin kullanımı tesisinizin ilke ve prosedürleri uyarınca olmalıdır.
- HBV, HCV, HIV ve diğer bulaşıcı hastalıklar, biyolojik numunelere temas yoluyla aktarılabilir. Biyolojik numunelere maruz kalma durumunda, ilgili tıbbi müdahalenin yapılmasını sağlayın.
- Tüm **VACUETTE®** Çok Kullanımlı Kan Alma İğnelerini atılmaları için onaylanmış biyolojik tehlike atık konteynerlerine atın.
- Ven ponksiyonu sırasında ve kan alma tüplerini tutarken, maruz kalma tehlikesini en aza indirmek için eldiven takın.
- **VACUETTE®** Çok Kullanımlı Kan Alma İğnelerini son kullanma tarihi sonrasında kullanmayın.

REF	Ürün numarası	⊗	Yeniden Kullanmayın
LOT	LOT numarası	⚡	Sıcaklık limiti
💡	Son Kullanma Tarihi	🏭	Üretici
STERILE EO	Etilen oksit gazı ile sterilize edilmiştir		

Production location:

Nipro Medical Industries Ltd., Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara, Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Made in Japan, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria

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

www.gbo.com/preanalytics
faq.pa@gbo.com
(+43) 07583/6791