

Kullanım Amacı

Standart Tüp Tutucusu yalnızca **VACUETTE®** Çok Kullanımlık Kan Alma İğneleri ve **VACUETTE®** VISIO PLUS İğneler ile birlikte kullanıma yöneliktir. Rutin ven ponksiyonu prosedürlerinde **VACUETTE®** Kan Alma Tüpleri ile birlikte sistem olarak kullanılır. Bu cihaz, bu talimatlar uyarınca yalnızca doğru eğitimi almış sağlık uzmanları tarafından kullanılmalıdır.

Ürün tanımı

Standart Tüp Tutucuları tek kullanımlıktır, steril değildir ve plastikten yapılmıştır. Tüm **VACUETTE®** İğneleri, **VACUETTE®** Luer Adaptörleri ve **VACUETTE®** Kan Alma Setleri ile uyumludur.

Kullanım**KAN ALMA İŞLEMİNE BAŞLAMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUN.**

VEN PONKSİYONU SIRASINDA VE KAN ALMA TÜPLERİNİ İŞLERKEN, MARUZ KALMA TEHLİKESİNİ MİNİMİZE ETMEK İÇİN ELDİVEN GİYİN.

- İğnenin valf bölümünden kapağı çıkarın.
NOT: Gözenekli etiket tanımlamayı kolaylaştırmaya yardımcı olur ve aynı zamanda sterilliği ve ürün bütünlüğünü gösterir. Gözeneklerin kırılmış veya hasarlı olması durumunda, iğneyi atıp başka bir iğne seçin.
- İğneyi Standart Tüp Tutucusu'na geçirin. İğnenin kullanım sırasında yerinden çıkmasını önlemek için sıkıca oturduğundan emin olun.
NOT: İğnenin Standart Tüp Tutucusu'na yanlış geçirilmesi tutucunun ve/veya iğnenin dişlerinde hasara neden olabilir. Bu hasar, ven ponksiyonu sırasında iğnenin gevşemesine yol açabilir.
- Venipunktür yerini seçin. Turnike uygulayın (maksimum: 1 dakika) Uygun bir antiseptikle ven ponksiyonu bölgesini hazırlayın. TEMİZLEDİKTEN SONRA VENİPUNKTÜR YERİNİ ELLE MUAYENE ETMEYİN!
- Hastanın kolunu aşağı bakan konuma getirin. İğne kapağını çıkarın. Hastanın kolu aşağı bakar biçimde ve tüp kapağı en üst konumdayken venipunktür yapın.
- Tüpü Standart Tüp Tutucusunun içine ve iğne valfinin üstüne doğru iterek kauçuk diyaframı delin. Kapağı delerken tüp çeperinin delinmesini ve daha sonra erken vakum kaybını önlemek için tüpleri Standart Tüp Tutucusu içinde ortalayın.
- TÜPTE KAN BELİRİR BELİRMEZ TURNİKEYİ ÇIKARIN. TÜP İÇERİĞİNİN PROSEDÜR SIRASINDA KAPAĞA VEYA İĞNE UCUNA TEMAS ETMESİNİ ÖNLEYİN. Diğer bir deyişle, prosedür sırasında tüp kesinlikle ters döndürülmemelidir. Tam vakum çekimini sağlamak için tüpü baş parmakla bastırarak yerinde durması sağlanır.
NOT: Kan bazen iğneden 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 içine kan akışı durduğu an, iğneyi dikkatle damardan çıkararak kanama duruncaya kadar derideki iğne deliğine steril bezle baskı uygulayın. Pıhtılaşma meydana geldiğinde, istenirse yapışkanlı plaster veya bandaj uygulayın. TEKRAR KAPAKLAMAYIN! İğnenin yeniden kapaklanması, iğne batması riskini artırır.
NOT: Ven ponksiyonundan sonra, kapağın üst kısmında artık kan kalabilir. Tüpleri tutarken bu kanla temas önlemek için uygun önlemleri alın. Kanın bulaştığı herhangi bir Standart Tüp Tutucusu tehlikeli sayılır ve zaman kaybetmeden atılmalıdır.
- Kullanılmış Standart Tüp Tutucusunu iğneyle birlikte uygun bir bertaraf etme cihazı kullanarak bertaraf edin.

Önlemler/Dikkat Edilecek Konular**Önlemler**

- Kullanmadan önce Standart Tüp Tutucusunu kontrol edin.
- Standart Tüp Tutucusunu hasarlıyken kullanmayın.
- Kan bulaşmış herhangi bir Standart Tüp Tutucusu tehlikeli sayılır ve zaman kaybetmeden atılmalıdır.
- VACUETTE®** İğnelerin kapağını yeniden takmayın.
- Ven ponksiyonu sonrasında, kullanılan iğneyi Standart Tüp Tutucusu ile birlikte tek bir birim olarak, tesisinizin ilkelerine ve prosedürlerine uygun olarak uygun keskin materyallere yönelik kabına atın.
- Kullanım ve atma sırasında ellerinizi daima iğnenin gerisinde tutun.

Dikkat

- Tüm biyolojik numuneleri ve kan alma aletlerini (neşterler, iğneler, Luer adaptörleri ve kan alma setleri) tesisinizin ilke ve prosedürlerine göre kullanın.
- Biyolojik numunelere (örneğin, delici aletle yaralanma) maruz kalınması durumunda uygun tıbbi yardım alın, nitekim bunlar HIV (AIDS), viral hepatit veya bulaşıcı hastalıklar yayabilirler.
- Kullanılmış tüm Standart Tüp Tutucusu ürünlerini iğneyle birlikte imha için onaylanmış biyolojik tehlike atık konteynirlerine atın.
- Maruz kalma riskini en aza indirmek için ven ponksiyonu sırasında daima eldiven takılmalıdır.

NOT: Standart Tüp Tutucusu, Greiner Bio-One **VACUETTE®** İğneler ile optimum kullanım için tasarlanmıştır. Diğer üreticilerin iğnelerinin kullanılması halinde sorumluluk kullanıcıya aittir.

NOT: Ürünle ilgili olarak herhangi bir ciddi olay meydana gelirse üreticiye ve kullanıcının/hastanın bulunduğu üye ülkedeki yetkili makama bildirilmelidir.

Saklama










Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Saklama sıcaklığı: 4-25°C. Tavsiye edilen maksimum saklama sıcaklığının aşılması, tutucunun bozulmasına neden olabilir.

Atma

- Bulaşıcı maddelerin uygun bir şekilde elden çıkarılmasına yönelik genel hijyen ilkeleri ve kanuni düzenlemeler göz önüne alınmalı ve uygulanmalıdır.
- Tek kullanımlık eldivenler enfeksiyon riskini önler.
- Kontamine olmuş Standart Tüp Tutucusu ve iğneler, kan almadan hemen sonra, daha sonra otoklavlanacak ve yakılacak olan uygun biyolojik tehlike atık konteynerlerine atılmalıdır.

Etiket Bilgileri

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------|
|  | Üretici |  | Sıcaklık sınırı |
|  | Son kullanım tarihi |  | Yeniden kullanmayın |
|  | Parti kodu |  | Kullanım talimatlarına başvurun |
|  | Katalog numarası |  | Tıbbi Cihaz |
|  | Güneş ışığından uzak tutunuz | | |



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

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