

Kullanım Amacı

VACUETTE® Kan Kültürü Tutucusu, rutin ven ponksiyonu prosedürlerinde kanı kan kültürü şişelerine ve tüplerine doldurmak için kullanılır. Bu cihaz, bu talimatlar uyarınca yalnızca doğru eğitimi almış sağlık uzmanları tarafından kullanılmalıdır.

Ürün Tanımı

VACUETTE® Kan Kültürü Tutucusu tek kullanımlıktır, steril değildir ve plastikten yapılmıştır. Tüm **VACUETTE®** Luer Adaptörleri ve **VACUETTE®** SAFETY/Kan Alma Setleri ile uyumludur.

Kullanım

NOT: Kan Alma Setleri veya Luer adaptörleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen uygun Kullanım Talimatlarına bakın.

KAN ALMA İŞLEMİNE BAŞLAMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUN.

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

- Luer adaptörü + SAFETY/Kan Alma setini **VACUETTE®** Kan Kültürü Tutucusuna geçirin. Luer adaptörünün kullanım sırasında yerinden çıkmasını önlemek için sıkıca oturduğundan emin olun.
NOT: Luer adaptörünün **VACUETTE®** Kan Kültürü Tutucusuna yanlış geçirilmesi, tutucunun ve/veya Luer adaptörünün dışlarında hasara neden olabilir. Bu hasar, ven ponksiyonu sırasında Luer adaptörünün gevşemesine yol açabilir.
- Punktür bölgesini ve ellerinizi tesisinizin onaylanmış prosedürlerine uygun olarak temizleyin.
- Kan alma şişelerinin açıkta kalan bölümlerini alkollü bir tamponla dezenfekte edip kurumaya bırakın.
- Ven ponksiyonunu hastanın kolu aşağı bakacak şekilde gerçekleştirin. **NOT:** Lütfen kan kültürü şişelerini/kan alma tüplerini düz ve ortalanmış şekilde yerleştirin. **NOT:** Kan kültürü şişelerinin doğru kullanımı için üreticinin talimatlarına uyun.
- Kan Kültürü Tutucusunu şişelerin üzerine yerleştirin ve aşağı bastırarak septumu delin.
NOT: Aerobik ve anaerobik bir şişe alırken öncelikle aerobik, daha sonra anaerobik şişeyi aşıl原因.
- Doğru miktarda kanı aldıktan sonra, tutucuyu şişelerden çıkarın ve (gerekirse) **VACUETTE®** Kan Alma Tüplerine kan almaya devam edin.
- Kan alma işlemi tamamlandıktan sonra, damara girmiş iğneye doğrudan baskı yapmadan ven ponksiyonu bölgesinin üzerine gazlı bezi hafifçe yerleştirin.
NOT: Kullanım ve atma sırasında ellerinizi daima iğnenin gerisinde tutun.
- GÜVENLİ Kan Alma Seti** kullanırken, kilidi devreye sokmak için hub'ın her iki tarafına bastırarak güvenlik mekanizmasını etkinleştirin. Bir tık sesi duyulana kadar güvenlik mekanizmasını geriye doğru kaydırın. Tık sesi, güvenlik mekanizmasının doğru şekilde etkinleştirildiğine yönelik bir işarettir.
- Cihazı Kan Kültürü Tutucusu ile tek birim halinde, tesisinizin ilkelerine ve prosedürlerine uygun olarak uygun keskin materyallere yönelik kaba atın.
- Kan Alma Seti** kullanırken, cihazı Kan Kültürü Tutucusu ile tek birim halinde, tesisinizin ilkelerine ve prosedürlerine uygun olarak uygun keskin materyallere yönelik kaba atın.
- Tesis protokolüne uygun olarak punktür bölgesine basınç uygulayın.
NOT: Punktür bölgesine gereksiz basınç uygulamayın.

Önlemler/Dikkat Edilecek Konular

- Kan Kültürü Tutucusunu kullanmadan önce kontrol edin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Herhangi bir iğnenin kapağını yeniden takmayın.
- Ven ponksiyonu sonrasında, SAFETY/Kan Alma Setini Kan Kültürü Tutucusu ile tek birim halinde, tesisinizin ilkelerine ve prosedürlerine uygun olarak uygun keskin materyallere yönelik kaba atın.
- Kullanım ve atma sırasında ellerinizi daima iğnenin gerisinde tutun.
- 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.
- Kullanılan tüm SAFETY/Kan Alma Setlerini Kan Kültürü Tutucusu ve iğneyle birlikte, onaylanmış biyolojik tehlikeli atık kaplarına atın.
- Maruz kalma riskini en aza indirmek için ven ponksiyonu sırasında daima eldiven takılmalıdır.
- Kan Kültürü Tutucusu'nun yeniden kullanılması, çapraz kontaminasyon nedeniyle hastada hastalığa neden olabilir.

Sadece Avrupa Birliği üye ülkeleri için geçerlidir: Ürünle ilgili olarak herhangi bir ciddi olay meydana gelirse üreticiye ve kullanıcının/hastanın bulunduğu üye ülkedeki yetkili makama bildirilmelidir.

Kullanım öncesi saklama

Saklama sıcaklığı: 4-25°C







NOT: Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

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 iğneli ürünler kan almadan hemen sonra, daha sonra otoklavlanacak ve yakılacak olan uygun biyolojik tehlike atık konteynerlerine atılmalıdır.

Etiket Bilgileri

	Üretici		Sıcaklık limiti	MD	Tıbbi cihaz
	Son kullanım tarihi		Güneş ışığından uzak tutunuz	CH REP	İsviçre'deki yetkili temsilci
LOT	Parti kodu		Yeniden kullanmayın	UK REP	Birleşik Krallık sorumlusu
REF	Katalog numarası		Kullanım talimatlarına başvurun		

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

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

Avusturya'da üretilmiştir

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

CH REP Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen, İsviçre

UK REP Greiner Bio-One Ltd, Brunel Way, Stroudwater Business
Park, GL10 3SX U.K. Stonehouse, Gloucestershire, Birleşik
Krallık

**UK
CA**