



0123

SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusu (non-DEHP) Kullanım talimatları



Kullanım Amacı: SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusu, Rutin Ven Ponksiyonu prosedürlerinden kullanılır. SAFETY Kan Alma Setinin kanatlı iğnesi, iğne batması kazalarına karşı korumaya yardımcı olmak için kan almanın ardından iğneyi hemen kapatmak için kullanılabilen bir emniyet kılıfına sahip olacak şekilde tasarlanmıştır. Kan Kültürü Tutucusu, kan kültürü şişeleri ve tüplerine kan doldurmak için kullanılır.

Ürün tanımı: SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusu, tek kullanımlık ve sterildir, kanatlı kan alma iğneleri, önceden takılmış bir Kan Kültürü Tutucusunun bulunduğu esnek bir boruya bağlanır. Tutucunun tasarımı, kanın kan kültürü şişelerine ve VACUETTE® Kan Alma Tüplerine alınmasını sağlar. Non-DEHP, non-latex.

Kullanım

- Tesisinizin onaylı prosedürlerine uygun şekilde ellerinizi ve delme alanını temizleyin.
- Kan alma şişelerinin açığa çıkan kısımlarını bir alkollü bezle dezenfekte edin ve havayla kurumasını bekleyin.
- Hastanın kolu aşağı doğru olacak şekilde ven ponksiyonunu gerçekleştirin. *Kan kültürü şişeleri ve kan alma tüpleri, kan alma esnasında dik konumda tutulmalıdır.*
NOT: Kan kültürü şişelerinin doğru kullanımı için üreticinin talimatlarına uyun.
- Kan Kültürü Tutucusunu şişeler üzerinde baskılayın ve aşağı bastırın. *Bir aerobik ve anaerobik şişe kullanırken, ilk olarak aerobik şişeye, ardından anaerobik şişeye aşılaysın.*
- Gereken miktarda kanı aldıktan sonra, tutucuyu şişelerden uzaklaştırın ve (gerekirse) VACUETTE® Kan Alma Tüplerine kan almaya devam edin.
- Kan almanın tamamlanmasının ardından, bir elinizle gazlı bezi bastırın.
- SAFETY Kan Alma Seti kullanırken, kilidi devreye sokmak için göbeğin her iki tarafını bastırarak emniyet mekanizmasını etkinleştirin. Bir tık sesi duyana dek emniyet mekanizmasını geri kaydırın. Tık sesi, emniyet mekanizmasının doğru etkinleştirildiğinin bir işaretidir.
- Tesisinizin politikaları ve prosedürlerine uygun şekilde aygıtı Kan Kültürü Tutucusuyla birlikte tek bir ünite olarak keskin materyallere yönelik uygun bir kaba atın.
NOT: Kullanım ve atma esnasında daima ellerinizi iğnenin etrafında tutun.
- Tesisin protokolüne uygun şekilde delme alanında baskıyı koruyun.
NOT: Delme alanına aşırı basınç uygulamayın.

VACUETTE® Önlemler/İkazlar

- Kullanmadan önce SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusunu kontrol edin. Hasarlıysa, SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusunu kullanmayın.
- Kanın bulaştığı herhangi bir SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusu tehlikeli olarak değerlendirilir ve hemen atılmalıdır.
- SAFETY Kan Alma Seti iğnesini yeniden kılıfa sokmayın.
- SAFETY Kan Alma Setindeki emniyet mekanizmasını, etkinleştirdikten zorlayarak serbest bırakmayın veya yeniden etkinleştirmeyin.
- Ven ponksiyonundan sonra, tesisinizin politikaları ve prosedürlerine uygun şekilde, kullanılmış iğneyi SAFETY Kan Alma Seti + Kan Kültürü Tutucusuyla birlikte tek bir ünite olarak keskin materyallere yönelik uygun bir kaba atın.
- Kullanım ve atma esnasında daima ellerinizi iğnenin etrafında 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 diğer bulaşıcı hastalıklar yayabilirler.
- Kullanılmış her iğne, kontamine olmuş olarak değerlendirilir ve kullanımın hemen ardından "keskin materyallere" yönelik onaylı bir biyolojik tehlike kabına atılmalıdır.
Ürünün yeniden kullanılması, zararlı enfeksiyonlar, yaralanma veya ölüme neden olabilir.
- Kullanılmış tüm SAFETY Kan Alma Setleri ve Kan Alma Setlerini tutucuyla birlikte atma için onaylı biyolojik tehlike kaplarına atın.
- Ven ponksiyonu esnasında maruz kalma tehlikesini en aza indirmek için daima eldiven kullanılmalıdır.
- Örneğin immobilize hastalardan ya da hemofili veya epilepsi hastalarından kan numunesi alınırken dikkatli olunmalıdır.
- Kullanılmış iğnenin ucundan kan damlaması nedeniyle yüzeyin kirlenmesi riskine karşı, iğnenin, uç kısmı dik yukarı doğru tutularak atılması tavsiye edilir.
- Emniyet mekanizmasını yapışkan bantla kesinlikle kapatmayın.
- Etkinleştirdikten sonra emniyet mekanizmasıyla herhangi bir işlem yapmaya çalışmayın.

Saklama

Ürünü 4–36°C'de (40–97° F) saklayın.

NOT: Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Tavsiye edilen maksimum saklama sıcaklığının aşılması, tutucunun bozulmasına yol açabilir.

Elden çıkarma

- Bulaşıcı maddelerin uygun bir şekilde elden çıkarılmasına yönelik genel hijyen ilkeleri ve kanuni düzenlemeler göz önüne alınmalı ve uygulanmalıdır.
- Tek kullanımlık eldivenler enfeksiyon riskini önleyebilir.
- İğneleriyle birlikte kontamine olmuş ürünler, kan almanın hemen ardından, daha sonra otoklavlanarak yakılacak olan uygun biyolojik tehlike atık kaplarına atılmalıdır.

Etiket Bilgileri



Katalog numarası



Parti kodu



Son kullanma tarihi (Belirtilen son ay dahil kullanabilirsiniz)



Etilen oksit kullanılarak sterilize edilmiştir



Yeniden kullanmayın



Kullanım talimatlarına başvurun



Üretici

Referanslar

CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute)

H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition

M47-A Principles and Procedures for Blood Cultures; Approved Guideline

Uyarılar: ABD Federal kanunu, bu cihazın satışını bir doktor tarafından veya bir doktorun siparişi üzerine yapılacak şekilde kısıtlamaktadır.

Production location:

Nipro (Thailand) Corporation Ltd., 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra

Nakhon Si Ayutthaya 13110, Thailand

Made in Thailand, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria



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