

Kullanım Amacı

VACUETTE® İKİNCİL Tüpler, kan, kan bileşenleri ve idrarın alikotlanması, saklanması ve klinik laboratuvardaki birincil tüpten taşınması için ve laboratuvar analizörlerinde analiz için ikincil konteyner olarak kullanılır. Tüp seçimi analize ve kullanım amacına bağlıdır.

Ürün Tanımı

VACUETTE® İKİNCİL Tüpler 13x75 mm boyuttadır, inert plastikten (PET veya PP) yapılmıştır ve steril değildir ve vakumlanmamıştır. Tek kullanımlıdır ve maksimum 5 ml kapasiteye sahiptir. Bazı öğeler, bromobütill kauçuktan yapılmış bir tıkaç içeren Vidalı EMNİYET Kapağıyla sunulmaktadır.

Tüp	Sıcaklık direnci	Cihaz uyumluluğu
İKİNCİL Tüp MULTIPLEX, PP 13x75 mm, kapaksız	-80°C ila +121°C	Tüm tüpler 13x75 mm boyuttadır ve ikincil tüp olarak bu boyutta standart bir tüp gerektiren cihazlarda kullanılabilir. 13x75mm VACUETTE® PREMIUM Kan Alma Tüpleri ile aynı tüp tasarımı ve cihaz uyumluluğu.
İKİNCİL Tüp MULTIPLEX, PET 13x75 mm, kapaksız	-80°C ila + 50°C	
İKİNCİL Tüp MULTIPLEX, PP 13x75 mm, Vidalı EMNİYET Kapağı ile	-80°C ila +50°C	
İKİNCİL Tüp SIMPLEX RD PET 13x75 mm, kapaksız	-80°C ila +50°C	Roche cobas p 612 alikoter modülü için özel tüp tasarımı.
İKİNCİL Tüp SIMPLEX BC, PET 13x75 mm, kapaksız	-80°C ila +50°C	13x75mm VACUETTE® Kan Alma Tüpleri (çıkıntısız) ile aynı tüp tasarımı ve cihaz uyumluluğu. Beckman Coulter (Olympus) ile uyumludur.

Tüpler kullanıcı tarafından doğrudan cihaz üzerinde test edilip onaylanabilir.

Önlemler/Dikkat Edilecek Konular

1. Tüp içinde yabancı madde varsa tüpü kullanmayın!
2. Tüm biyolojik numuneleri tesisinizin ilke ve prosedürlerine göre kullanın.
3. Biyolojik numuneler HIV, HBV, HCV veya kan yoluyla geçen diğer patojenleri bulaştırabilir. Biyolojik numunelere ve dolayısıyla enfeksiyon riskine maruz kalmanız durumunda uygun tıbbi önlemleri alın.
4. Bütün aksesuarları, atılmaları için onaylanmış olan biyolojik tehlike konteynerlerine atın.
5. Doğru taşıma yöntemi için UN3373 ilkelerine uyun.
6. Tüpler sterilizasyon veya otoklavlamada kullanılmaz.
7. Yeniden kullanmayın.
8. PET tüplerinin basma kapakları analizörlerde veya taşıma amaçlı olarak kullanılmaz.

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.

Saklama

Tavsiye edilen maksimum veya minimum saklama sıcaklığının aşılması, tüp kalitesinin bozulmasına neden olabilir. Tüm **VACUETTE® İKİNCİL Tüpler** kullanım öncesinde -80°C ila +50°C'de saklanabilir.

Sınırlamalar

1. Dondurma sırasında numune materyalinin genişleme olasılığı nedeniyle numune materyali 3 ml'yi geçmemelidir.
2. Eser elementlerin saptanması veya moleküler tanıda kullanım için steril olmayan tüpler önerilmez.
3. Tüplerin dondurulması sadece açık metal raflarda önerilmektedir.
4. Sadece tüplerin emniyet kapaklarıyla kullanılması durumunda güvenli taşıma sağlanabilir.
5. Basma kapaklar İKİNCİL Tüp MULTIPLEX PP ile beraber kullanılmaz.
6. Vidalı ve Basma EMNİYET Kapakları İKİNCİL Tüp SIMPLEX RD ile birlikte kullanılmaz.

Kullanım

Doğru kullanım için analizör kılavuzuna bakın. SIMPLEX iç kartonlarında çıkarılabilir kapaklar bulunmaktadır. Delikli kapaklar açılarak tüplerin analizörlere boşaltılması kolaylaştırılabilir. Doğru numune materyali, doğru saklama yöntemi, dondurma, çözündürme ve stabilite hakkında bilgi için cihazın test kullanım talimatlarına bakın.








Santrifüjleme

Tüpler 30 dakika boyunca 4400 gr santrifüjlemeye dayanabilir.

Atma

- Bulaşıcı maddelerin uygun bir şekilde elden çıkarılmasına yönelik genel hijyen ilkeleri ve kanuni düzenlemeler göz önüne alınmalı ve uygulanmalıdır.
- Kontamine tüpler bulaşıcı materyal için uygun biyolojik tehlike atık konteynerlerine atılmalıdır.

Etiket Bilgileri

	Üretici		Sıcaklık limiti
	Parti kodu		Yeniden kullanmayın
	Katalog numarası		<i>In vitro</i> tıbbi tanı cihazı
	Üretim tarihi		

Literatür:

AUTO01-A "Laboratory Automation: Specimen Container/Specimen Carrier", Approved Standard



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

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

Ek - Son revizyondan bu yana yapılan değişikliklerin kaydı

Belgedeki konumu

Ürün tanımı
Ürün tanımı
Önlemler/Dikkat Edilecek Konular
Kısıtlama
Etiket Bilgileri

Değişiklik açıklaması

Vidalı EMNİYET Kapağı yapısının netleştirilmesi.
Cihaz uyumluluk bilgilerinin netleştirilmesi.
Avrupa Birliği'nde ciddi olayların raporlanmasına ilişkin bir not eklendi.
Basma Kapakların İKİNCİL Tüp SIMPLEX RD ile kullanılmayacağını netleştirilmesi.
Üretim tarihi sembolünün eklenmesi.