



# KANSUK ACD – A ANTİKOAGÜLAN SOLÜSYONU KULLANIM KILAVUZU

CE1984

## KILAVUZUN GECERLİ OLDUĞU SİSTEMLER

2\*\*\*\*\*6525 | KANSUK ACD-A ANTİKOAGÜLAN SOLÜSYONU, 500ML

### TANIM

Solüsyon şeffaf paketle kaplanmış saydam PVC torbalarda tek kullanımlık olarak sunulur.  
Her 100 ml;  
- 2,45 gr Dekstroz Monohidrat  
- 2,2 gr Sodyum Sitrat Dihidrat  
- 0,73 gr Sitrik Asit Anhidrat  
- Enjeksiyonluk su içerir.

### ENDİKASYONLARI

ACD-A solüsyonu aferez cihazlarında, insan kanının toplanması sırasında antikoagülan solüsyonu olarak kullanılır.

### KULLANIM ÖNCESİ GENEL HAZIRLIKLAR

1. Sistemlerini açmadan önce dış ambalajı yırtık, patlak vb. içermemesi açısından kontrol ediniz.
2. Dış ambalaj açıldıktan sonra sistemi yırtık, patlak içermemesi açısından kontrol ediniz.

### KULLANMA TALİMATI

1. Solüsyonun dış paketini köşesinden çekerek açınız ve solüsyonu paketten çıkarınız.
2. Torbayı herhangi bir arıza var mı diye kontrol ediniz.
3. EN ISO 1135-4 e uygun transfüzyon seti kullanınız. Eğer solüsyon bir cihaza bağlanacaksa cihaz üreticisinin talimatlarına uygun olarak solüsyonu bağlayınız.
4. Bir elinizle T parçasının üzerinden tutarken, diğer elinizle T parçasının torbadaki alt kısmını tutarak T parçasını 270° çeviriniz (Şekil 1).
5. T parçasının torbadaki alt kısmını tutarken diğer elinizle transfüzyon ucunun kapağını çıkarınız.
6. Transfüzyon setinin ucunun ¾'ünü çıkış portuna yerleştiriniz. Kontaminasyonu engellemek için transfüzyon setinin çivisini ve açık çıkış portunu ellemez.
7. Çiviye girdikten sonra, torbayı transfüzyon seti filtresi dolmuş seviyesine kadar sıkınız.
8. Torbayı alttaki asma yerinden asınız.

### UYARILAR VE ÖNLEMLER:

1. Bozuk veya anormal sitrat ve/veya kalsiyum metabolizmasına sahip hasta veya donörler artan sitrat duyarlılığı riski gösterebilir. Tedaviyi yapan doktor aferez için böyle hasta veya donörlerin uygunluğunu değerlendirmeli ve aferez işlemi sırasında onların nasıl izlenmesi gerektiğini belirtmelidir.
2. Uyarılar, önlemler ve istenmeyen etkilerin tam listesi için lütfen operatör için aferez cihazı kılavuzuna bakınız.

### GENEL UYARILAR

#### Saklama ve taşıma sırasında

1. Taşıma sırasında kolileri atmadan, üzerine ağır bir yük gelmeyecek şekilde en fazla iki koli üst üste olacak gibi elde veya taşıma arabası ile taşıyorsa koliler devrilmeyecek şekilde arabaya yerleştiriniz.
2. Depolama işleminde en fazla sekiz koli üst üste gelecek ve devrilmeyecek şekilde istifleyiniz.

#### Dış ambalajı açmadan önce

1. Dış ambalajı bulunan solüsyon torbalarını temiz, kuru ve serin yerde saklayınız.
2. Dış ambalajda gözle görülebilen bir bozulma varsa kullanmayınız.
3. Kan torbaları steril olarak paketlenmiştir.

#### Dış ambalaj açıldıktan sonra

1. Torbaları dış ambalajının içinde serin ve kuru ortamda saklayınız.

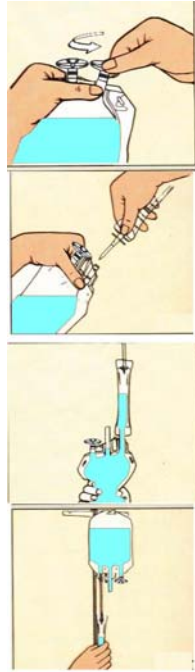
#### Kullanmadan önce

1. Yetkili kan merkezi personeli tarafından kan merkezlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
2. Solüsyon torbaları kullanım talimatına uygun kullanılmalıdır.
3. Direkt intravazoz infüzyon için değildir.
4. Solüsyon berrak ve torba sağlam değil, gözle görülebilen bir bozulma varsa kullanmayınız.
5. Solüsyon hafif sarı renk gösterebilir. Bu kabul edilebilirdir ve hiçbir şekilde ürünün güvenli kullanımını etkilemez.
6. İlave bilgi için aferez cihazı kılavuzuna bakınız.
7. Steril ve apirojendir - Buhar ile steril edilmiştir.
8. Torbayı ve hatları kesici objelerden uzak tutunuz.
9. Sıvı yolu kapakları yoksa yada gevşekse kullanmayınız.
10. EN ISO 1135-4 e uygun transfüzyon seti kullanınız.

#### Kullanım sonrası

Tek kullanımlıktır. Kullanım sonrası Tıbbi Atık olarak atınız. **Uyarı:** Tekrar kullanımı halinde enfeksiyon riski vardır.

**DİKKAT:** Bu tıbbi cihaz, di(2-etilhekzil) ftalat (DEHP) içerir. Bazı hasta popülasyonları, transfüzyonu takiben DEHP maruziyeti nedeniyle artmış bir risk ile karşılaşabilirler, bu hastalar; değişim transfüzyonu gerçekleştiren bebekler, bazı medikal prosedürler geçiren çocuklar ve ECMO (ekstrakorporeal membran oksijenasyonu) geçiren yetişkinlerdir. Ayrıca, hayvan deneyleri ile de insan olmayan primatların kemirgenlere göre oral uygulamayı takiben DEHP maruziyetine daha az hassas oldukları gösterilmiştir. Bununla birlikte, faydaları DEHP'ye maruz kalma ile ilişkilendirilebilecek herhangi bir olası sağlık riskinden daha önemli olduğundan tıbbi prosedürlerden kaçınılmamalıdır. Lütfen bilinçli bir karar verebilmek için güncel literatüre bakınız.



Şekil 1



**KANSUK LABORATUVARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
Yassıören Mahallesi Fırat Sk. No:14/1 Arnavutköy-İstanbul/Türkiye  
Tel: +90 212 592 15 76, Faks: +90 212 580 37 72  
[www.kansuk.com](http://www.kansuk.com), e-mail: [kansuk@kansuk.com](mailto:kansuk@kansuk.com)

