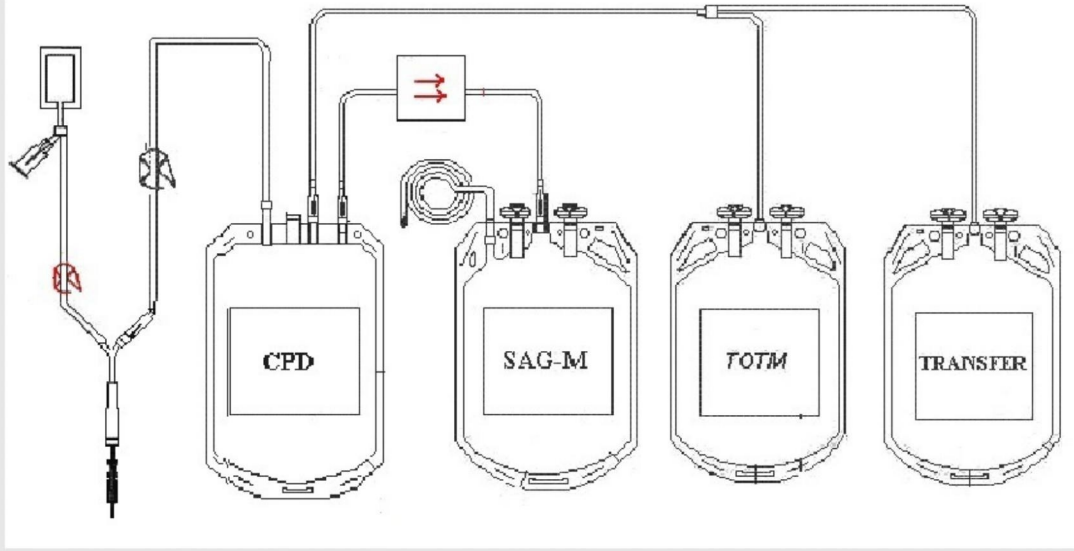




TEK ÜNİTE ERİTROSİTTEN LÖKOSİTİN UZAKLAŞTIRILMASI İÇİN YÜKSEK ETKİNLİĞE SAHİP SEPACELL İN PROSES ERİTROSİT FİLTRELİ KANSUK KAN TORBASI SİSTEMLERİ

KANSUK RC SEPACELL HIGH EFFICIENCY IN PROCESS FILTER SYSTEMS FOR LEUCOCYTE REMOVAL FROM ONE UNIT OF RBCs



- Yüksek eritrosit ve plazma geri kazanımı / **High red cells and plasma recovery**
- Yüksek trombosit ayırımı / **High platelets removal**
- Yüksek etkinliğe sahip ASAHI Sepacell Filtre tarafından düşük miktarda ve tutarlı lökosit kalıntısı / **Low and consistent leucocyte residual provided by high efficiency ASAHI Sepacell Filter**
- Yüksek kalitede eritrosit bileşenleri / **Improved quality of RBCs components**
- Çeşitli ve özel konfigürasyonların varlığı / **Multiple and tailored configurations available**
- Çeşitli koşullar altında valide edilmiş filtrasyon performansı / **Filtration performance validated over a range of hold conditions**
- Rutin çalışma prosedürlerine uyumluluk / **Easily fits into routine standard operating procedures**

Referanslar / **References**

Novel Blood Donation Bag Systems with Sepacell™R-S11, to prepare Red Cell Concentrates by TB and TT methods, T Yokomizo¹, T Kai¹, Tolga Sozen², Hamit Goktepe², KYajima¹

* Asahi Kasei Medical, Oita Japan

* Kansuk Laboratuari, İstanbul Turkey, P,P-161, Presented at 34th International Congress of the ISBT, Dubai 2016

Sipariş Bilgileri / **Ordering Informations**

Kod / Code67261

1 koli / box..... 20 Adet / pcs

Ayrıntılı bilgi için lütfen firmamızı arayınız / Please contact us or our representative for further information

CE1984

Kansuk Laboratuari Sanayi ve Ticaret A.Ş

Yassıören Mahallesi Fırat Sk. No:14/1 Arnavutköy-İstanbul/Türkiye/Turkey

Tel / Phone: +90 212 5921576

Faks / Fax: +90 212 5803772

Web: www.kansuk.com

E-mail: kansuk@kansuk.com

