

KANBARRIER Sepacell™



GELİŞTİRİLMİŞ TROMBOSİT LÖKOSİT FİLTRESİ
HAVUZLAMA SİSTEMLERİ



SEPACELL™
PLX-5

Sepacell™ PLX-5
Trombositler için lökosit filtresi

• PRP ya da Buffy Coat'dan Trombosit	• Kullanım Kolaylığı
• Klinik Olarak Dünyaca Kanıtlanmış Filtre	• Performansta Yüksek Tutarlılık ve Güvenirlik
• Yüksek Trombosit Geri Kazanımı	• Minimum Kayıp Hacim
• Yüksek Verimle Lökosit Süzme	• 6 Trombosit Konsantresine Kadar Filtre İmkanı

ÖZELLİKLERİ

- Klinik olarak dünyaca kanıtlanmış filtre teknolojisi, hastayı transfüzyondan oluşabilecek mikroagregat, sitomegalovirüs, immunosupresyon ve alloimmünizasyon gibi komplikasyonlardan korur.*
- Kullanım kolaylığı, yerçekimi ile ön hazırlığı "priming" sağlayan yeni filtre tasarımı ve kan nakli sonrası optimum drenajı sağlayarak maksimum Eritrosit kazanımını sağlayan ileri teknoloji transfer çivisi ile önemli ölçüde geliştirilmiştir.

(*) İstek üzerine detaylı bilgi verilir.

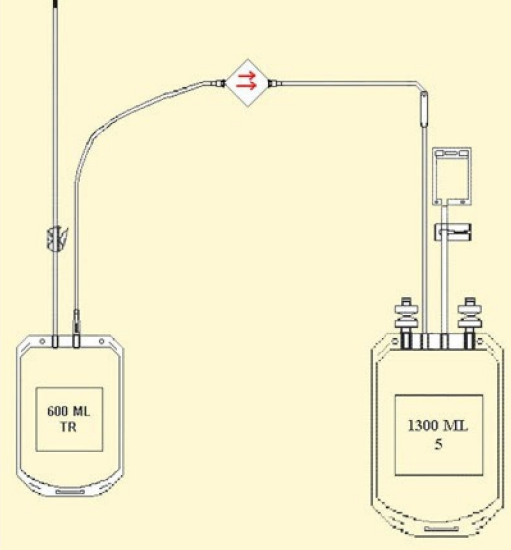
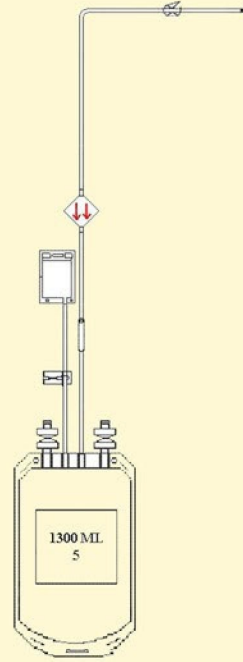
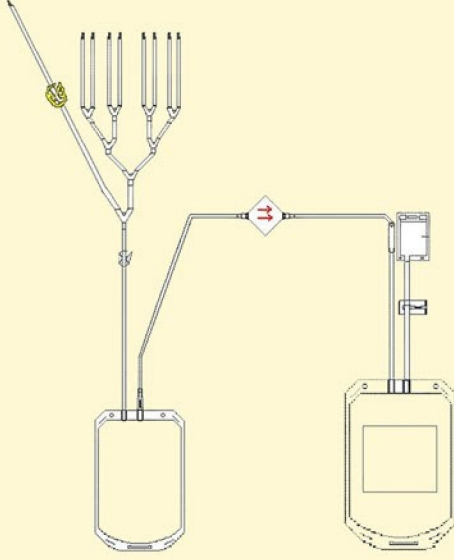


MODELLER

2*****6555

2*****6520

2*****6519



FİLTRE ÇEŞİTLERİ

KANBARRIER TROMBOSİT LÖKOSİT FİLTRELİ HAVUZLAMA SİSTEMİ (SEPACELL™ FİLTRE)

2*****6519	Kanbarrier Trombosit Lökosit Filtreli Havuzlama Sistemi - Laboratuar Modeli + 5 Gün
2*****6555	Kanbarrier Trombosit Lökosit Filtreli Havuzlama Sistemi - Laboratuar Modeli + Ahtapot Kollu + 5 Gün
2*****6520	Kanbarrier Trombosit Lökosit Filtreli Havuzlama Sistemi - Havuzlama Modeli + 5 Gün

REFERANSLAR

- Quality control of leucoreduced cellular blood components in France (A. Chabanel, G. Andreu, F. Carrat, P. Hervé, Vox Sanguinis, 2002, 82, 67-71)
- Cytokine levels as performance indicators for white blood cell reduction of platelet concentrates (M. Wadhwa, , P. Krailadsiri, P. Dilger, R. Gaines Das, M. J. Seghatchian & R. Thorpe, Vox Sanguinis, (2002), 83, 125-136)
- Leukocyte depletion of platelets concentrates PC by a new PLX high performance filter system (E. Richter, Ch. Schucard, H. Eichler, B. Iber, N. Muller, M. Kerowgan, S.F. Goldman, ISBT Congress, 1998, abstract 1283)
- Effect on platelet properties of exposure to temperatures below 20°C for short periods during storage at 20 to 24°C (G. MOROFFS, HOLMEV, .M. GEORGEA, ND.W.A. HEATON, TRANSFUSION, Vol 34. No. 4-1994)
- Evaluation of new platelet leukodepletion filter PLX-5A (S. Nakajo, T.A. Takahashi, S. Chiba, M. Fujihara, S. Sekiguchi, ISBT Congress 1996, Abstract F-96-06-0) 1996, Abstract F-96-06-0)

Detaylı bilgi için lütfen iletişime geçiniz!

CE 1984

Kansuk Laboratuvarı Sanayi ve Ticaret A.Ş.

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

Tel: +90 212 5921576

Faks: +90 212 5921576

Web: www.kansuk.com

E-mail: kansuk@kansuk.com

Sepacell™ is a trademark of Asahi Kasei Medical Co., Ltd.
Sepacell™ filters a manufactured by Asahi Kasei Medical Co., Ltd.