



GELİŞTİRİLMİŞ LÖKOSİT FİLTRESİ
HASTABAŞI & LABORATUAR TİPİ LOG-4



SEPACELL™
RZ-200

Sepacell™ RZ-200
Eritrositler için lökosit filtresi

- Tam kandan arındırılmış eritrosit
- Klinik olarak dünyaca kanıtlanmış filtre
- Yüksek eritrosit geri kazanımı (Geçirilen Kırmızı Kan Hücreleri %92'nin üzerindedir)
- Yüksek tam kan azaltımı
- Performansta yüksek tutarlılık ve güvenilirlik
- Kullanım kolaylığı
- Sıfır hacimde minimum filtre yuvası
- Yüksek verimlilikte trombosit azaltımı
- Tek eritrosit ünitesi içindir
- Lökosit indirgeme $\leq 2 \times 10^5$
- Tam Kan ve Eritrosit süspansiyonu içindir

ÖZELLİKLERİ

- Klinik olarak dünyaca kanıtlanmış medya teknoloji, hastayı transfüzyondan oluşabilecek komplikasyonlardan korur(*).
- Trombosit gerikazanımını arttırmak için geliştirilmiş yeni filtre tasarımı ile kullanım kolaylığı, transfüzyon rahatlığı sağlayan yüksek teknoloji ile geliştirilen iğne ucu.

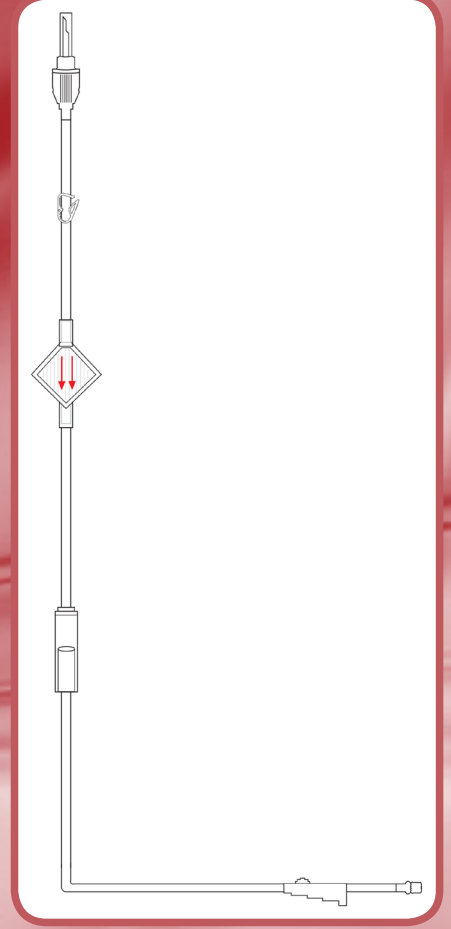
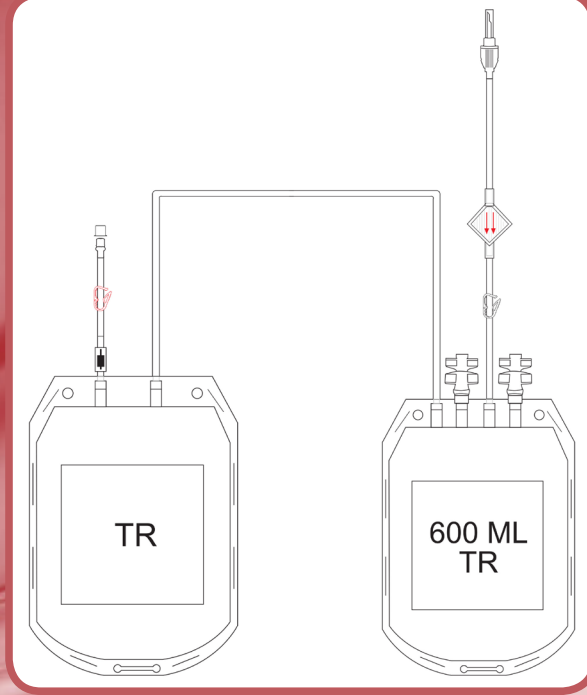
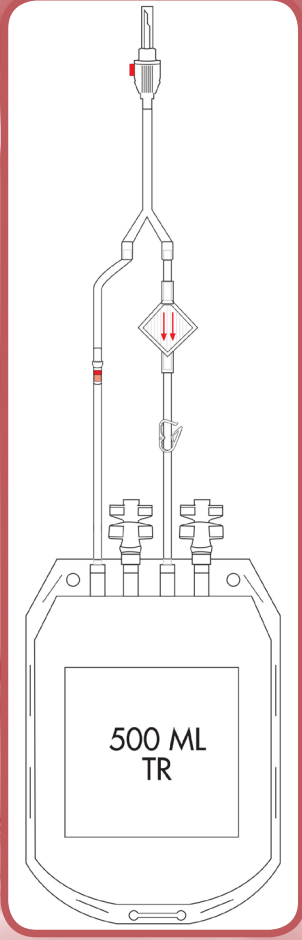
(*) İstek üzerine detaylı bilgi verilir.

MODELLER

LABORATUAR

YIKAMA

HASTABAŞI



ERİTROSİT TORBA ÇEŐİTLERİ

| | |
|------------|---|
| 2****68110 | KANBARRIER ERİTROSİT FİLTRESİ -BS E |
| 2****68115 | KANBARRIER ERİTROSİT FİLTRESİ -BS E önfiltr |
| 2****68130 | KANBARRIER ERİTROSİT FİLTRESİ -LAB E |
| 2****68150 | KANBARRIER ERİTROSİT FİLTRESİ -ERİTROSİT YIKAMAK İÇİN |

REFERANSLAR

- Six filters for the removal of white cells from red cellconcentrates, evaluated at 4°C and/or at room temperature (P.F. van der Meer, R.N.I. Pietersz, I. T. Nelis, B. Hinloopen, W.J.A. Dekker, and H. W. Reesink, TRANSFUSION,1999;39:265-270)
- Quality control of leukocyte (WBC-reduced) red-cell concentrates (ECs), (U. Banecke, A. Thiel, J. Kruger, ISBT-DGTI Joint Congress, Frankfurt 1997, Abstract E-96)
- Use of statistical process control in the production of blood components (K. Magnussen,* S. Quere* & P. Winkel, Transfusion Medicine, 2008, 18, 190–196)

Detaylı bilgi için lütfen iletişime geçiniz!



Kansuk Laboratuvarı San. Tic. A.Ő.

BeŐyol Mah. Eski Londra Asfaltı No:4 Sefaköy / İstanbul

Phone : 0212 592 15 76

Web: www.kansuk.com

Fax: 0212 580 37 72

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.