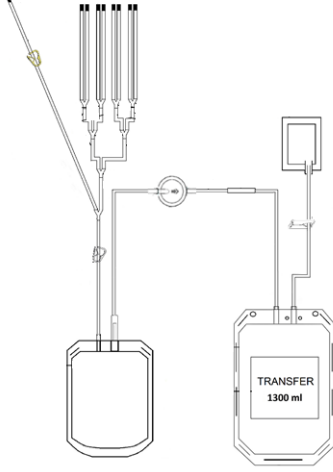
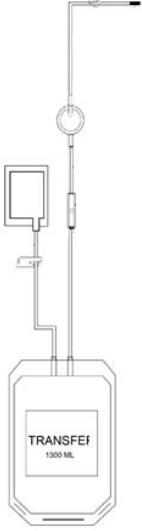


KANBARRIER LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON BUFFY COAT HAVUZLAMA SETİ



1)



2

Ürünler	1) 20304046555 LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON FİLTRE (IPP) / AHT 2) 20304146520 LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON FİLTRE (IPP) / PRP
Sterilizasyon Yöntemi	Gama Işınlama
Raf Ömrü	36 Ay
Ambalaj Şekli	Şeffaf pakette tekli ambalaj Kolide 25 adet
Ürün Açıklaması	20304046555...: Buffy coat' ların (BC) birleştirilmesi için 8 hortum bağlantısı olan 700 ml' lik bir havuzlama torbası ve Trombosit Katkı Çözeltisi (PAS) dilüsyonu için ek bir hortum bağlantısı, 100 ml' lik bir örnekleme cebi olan 1,3 litrelik bir trombosit saklama torbasına bağlı aynı hizadaki bir trombosit lökoreduksiyon filtresi (Ahtapot Konfigürasyonu) 20304146520...: PVC hortum, 1300 ml hacimli trombosit saklama torbası , laboratuvar tipi lökoreduksiyon filtresi, damlama odacığından oluşan steril tek kullanımlık laboratuvar lökoreduksiyon filtresidir.
Kullanım Amacı/Endikasyonu	20304046555...: 8 Buffy coat (BC) havuzlanarak ve bir Patogen İnaktivasyon Sistemi (INTERCEPT™ Kan Sistemi) kullanılarak 2 terapötik doza kadar lökosit indirgenmiş trombosit süspansiyonu elde edebilmek için kullanılır 20304146520...: 6-8 adet "Random Trombosit Süspansiyonu" havuzlanarak 1 terapötik doz lökosit indirgenmiş trombosit süspansiyonu elde etmek için kullanılır.
Performansı	<ul style="list-style-type: none"> 20304046555...: 8 ünite Buffy Coat (BC) Trombosit havuzlanması ve süspansiyonu içindir. 20304146520...: 6-8 Random trombosit süspansiyonu veya bir terapötik doz Trombosit süspansiyonu içindir. Filtrasyon sonrası yüksek oranda trombosit kazanımı: >%90 Filtredeki ürün kaybı : < %10 Yüksek verimli filtre sayesinde geri kalan indirgenmiş lökosit miktarı: <1x10⁶



DETAYLI BİLGİ İÇİN İLETİŞİME GEÇİNİZ.