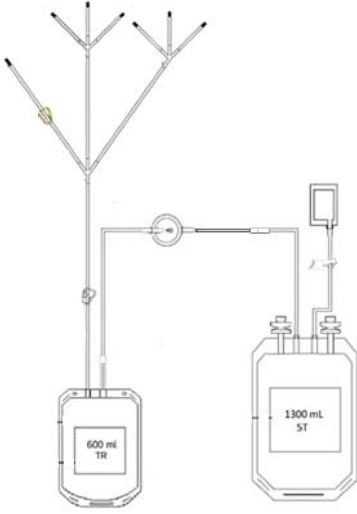
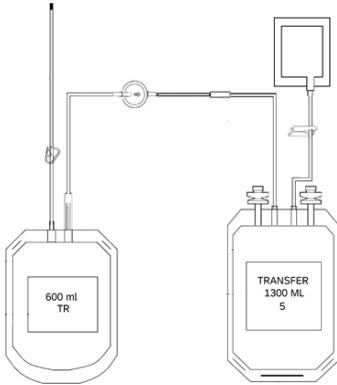


## KANBARRIER LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON BUFFY COAT HAVUZLAMA SETİ



1)



2)

<b>Ürünler</b>	<p>1) 20001046555 LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON FİLTRE BUFFY COAT HAVUZLAMA / AHT</p> <p>1) 20004046555 LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON FİLTRE BUFFY COAT HAVUZLAMA / AHT TİP I</p> <p>2) 20004146519 LABORATUVAR TROMBOSİT LÖKOREDÜKSİYON FİLTRE BUFFY COAT HAVUZLAMA / TREN</p>
<b>Sterilizasyon Yöntemi</b>	Gama Işınlama
<b>Raf Ömrü</b>	36 Ay
<b>Ambalaj Şekli</b>	Şeffaf pakette tekli ambalaj Kolide 25 adet
<b>Ürün Açıklaması</b>	Bu set, buffy coat'ların (BC) birleştirilmesi için 6 hortum bağlantısı (ahtopot tipi) veya tek hortum bağlantısı (tren) olan 600 ml'lik bir toplama torbası ve Trombosit Katkı Solüsyonu (PAS) dilüsyonu için ek bir hortum bağlantısı, 100 ml'lik bir numune alma torbası olan 1,3 litrelik bir trombosit saklama torbasına bağlı bir trombosit lökoredeplezyon filtresinden oluşur.
<b>Kullanım Amacı/Endikasyonu</b>	Plazma veya saklama solüsyonu (PAS) ilavesi ile hazırlanan Buffy Coat (BC) 'lerin havuzlanarak lökositini indirgenmiş terapötik doz trombosit süspansiyonu hazırlanması için kullanılır.
<b>Performansı</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4-6 ünite havuz Buffy Coat (BC) ile terapötik doz trombosit süspansiyonu içindir.</li> <li>Filtrasyon sonrası yüksek oranda trombosit kazanımı: &gt;%90</li> <li>Filtredeki ürün kaybı : &lt; %10</li> <li>Yüksek verimli filtre sayesinde geri kalan indirgenmiş lökosit miktarı: &lt;1x10<sup>6</sup></li> </ul>



DETAYLI BİLGİ İÇİN İLETİŞİME GEÇİNİZ.