

## KAN NAKİL POŞETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kan komponentlerinin güven içinde nakledilmesi için dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. İki adet LDPE (düşük yoğunluklu polietilen) yaprağı arasına yerleştirilmiş ısı transferini azaltan yalıtım maddesi (genişletilmiş polystren köpük) olmak üzere 3 katmandan oluşmalıdır.
4. Kullanılan yalıtım maddesi tek parça ve poşetin altından ısı kaçışına izin vermemelidir.
5. Poşetin iç kısmında bulunan çift taraflı yapışkanlı yüzeyin üzerindeki bant kaldırılarak poşetin ağzı tam ve sıkıca kapatılmalıdır.
6. Taşıma esnasında torbanın ağzı tam kapalı, nakli yapan şahısların biyoemniyetini sağlamalı ve nakil esnasında taşınan ürüne müdahale izni vermemelidir.
7. Varış noktasında poşet ayrıca bir ekipmana gerek duymayacak şekilde perforeli bölümden çekilerek ve tekrar kapatılmayacak şekilde açılabilir.
8. Kolay taşınabilmesi için el girebilecek taşıma deliği bulunmalıdır.
9. Maksimum taşıma kapasitesi 1000ml. olmalıdır.
10. Kullanıcı istediği takdirde: iç kısmına ısı kontrol etiketi uygulayabilmelidir.
11. Kullanıcı istediği takdirde: değişik ürün ve taşıma süreleri için torba içerisine ek soğutucular (buz aküsü, jel, v.b.) koyabilmelidir.
12. Poşetin ön yüzünde: Kan Merkezi tarafından doldurulmak üzere: Kapatma tarihi ve saati, Gönderen merkez, Gönderenin adı, Gideceği hastane, Servis/Oda, Hasta Kan Grubu, Hasta adı, Kan ve/veya kan komponentinin adı ve adedi (Eritrosit, Trombosit, Taze Donmuş Plazma, Kriyo, Tam kan, Diğer) bilgileri olmalı, poşet yüzeyi bilgilerin silinmeyecek şekilde yalıtılmasına (tükenmez kalem, cam kalemi, v.b. ile) uygun olmalıdır.
13. Poşetin arka yüzünde: Torbanın açılmaması, Sadece kan ve/veya kan komponentleri için olduğu, Tek kullanımlık olduğu, Tıbbi atık olduğu, sıcak ve soğukla direkt temastan, aşırı çalkalamadan kaçınılması, güvenli nakil süresi için bilgi alınması gibi emniyetli nakil uyarı bilgileri, ürüne ait barkod yer almalıdır.
14. Üretici firmanın ISO Belgesi olmalıdır.
15. Ürün üzerinde Barkod olmalıdır.