

## KAN TRANSFÜZYON SETİ ŞARTNAMESİ

1. Set medikal PVC'den üretilmiş olmalıdır, tubing iç çapı 2,4 mm dış çapı 6,02 mm olmalıdır. Ayrıca diğer setle çalışabilir boyutlarda olmalıdır.
2. Set'te 18 G bir adet lipodermik iğne olmalıdır.
3. Set uzunluğu 150 cm olmalıdır. Luer konnektör olmalıdır.
4. Set'in hastaya ulaşan kısmında latex enjeksiyon portu olmalıdır.
5. Açma kapama ve akış hızının ayarlanabilmesine olanak sağlayan roller sistemi olmalıdır.
6. Kan torbasından kan ve kan ürünlerinin hastaya verilmesine uygun yapıda olmalıdır.
7. Set yer çekimi etkisiyle kan torbalarından hastaya kan transferinde kullanıma uygun olmalıdır.
8. Delme ucu silikonlu olmalıdır, damla haznesi yumuşak olmalıdır.
9. Bakteri fillireli hava yolu çıkışı olmalıdır.
10. Set'te 200 mikron filtre olmalıdır.
11. Filtre muhafazası, filtrenin iç yapısının görülebilmesini sağlayan polipropilen materyalinden yapılmış olmalıdır
12. Filtrenin dış kabı, büyük pıhtıların üst kısımlarda toplanmasına olanak sağlayacak biçimde olmalıdır.
13. Filtreli kan verme seti, 21 günlük bir ünite kandan 10 ünite süzebilme kapasitesine sahip olmalıdır.
14. Filtrenin dolun hacmi en az 20 ml. olmalıdır. (20 damla=1 ml.(±0,1 ml) olmalıdır)
15. Filtre 300 mmHg basınca kadar membran fonksiyonları bozulmadan kan süzebilme özelliğine sahip olmalıdır.
16. Kan verme setinin parçaları önceden birleştirilmiş olarak paketlenmiş olmalıdır.
17. Set girişi hastanemizde kullanılan branül ve üçlü muslukların girişine uygun olmalıdır.
18. Etilenoksit ile steril edilmiş olmalıdır.
19. Disposable olmalıdır.
20. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
21. Teklif veren firma denemek üzere 6 (altı ) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
22. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
23. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
24. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

  
Ferya Karadağ YALÇIN  
Sağlık Hizmetleri Müdürü