

İDRAR TORBASI STERİL MUSLUKLU 2000 CC. TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi PVC'den üretilmiş ve 2000ml kapasiteli olmalı
2. Torba 50 ini aralıklarla derecelendirilmiş olmalı ve 500 ml de bir rakam ile dereceler yazılmış olmalı ve torba içindeki idrar miktarını doğru ölçmeli, eksik veya fazla göstermemeli
3. Torbadaki idrarın hastaya dönmesini engelleyen çek valf sistemi olmalı
4. Musluk kısmı ileri-geri hareketle çalışmalı, kendiliğinden musluk açılmamalı
5. İdrar Torbası musluğu kapalı iken torbanın hiçbir yerinden idrarı sızdırmamalı, patlamamalı
6. Torbanın üst iki yanında askı delikleri bulunmalı, idrar torbası askılarma takılmak için askı delikleri kendiliğinden açık olmalı, delik işaretli kısmına askıyı takarken aşırı güç veya ek kesici alet gerektirmemeli
7. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığında 24 saat dayanma kapasitesinde olmalı
8. Hortumun sondaya takılan ucunda konik konnektör bulunmalı
9. Konnektör üzerinde kapak olmalı, kapak iyi oturmeli kendiliğinden çıkmamalı
10. Sondaya takılan konnektör ucu tam oturmmalı ve sondaya uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalı
11. Torba ve hortum u şeffaf olmalı, idrar hortumdan geçerken hortumun ve torbanın etken maddesi idrarın rengini değiştirmeyecek nitelikte olmalı, idrarı boyamamalı
12. Hasta yatarken yatak kenarına asılan torbanın çekilmesini, gerilmesini önlemek için hortum uzunluğu en az 75 cm olmalı
13. İdrar yerçekimi ile torbaya rahatlıkla dolmalı
14. Her 100 torba ile birlikte bir adet hasta yatağı yanma asılmasına uygun metal idrar torbası askısı ücretsiz olarak verilmelidir.
15. Steril tekli paketler halinde olmalı, paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve depo tesliminden itibaren en az iki yıl kullanma ömrü olmalı
16. "Ürünün CE belgesi olma" ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmelidir.
17. UTS Kaydı olmalıdır.
18. 5 adet numune verilmelidir
19. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir

CBÜ
Temsirelik Hiz. Mdr. Yed.
Birgül KARACA



KAN TRANSFÜZYON SETİ ŞARTNAMESİ

1. Set, 40 mikronluk mikroagregat filtresi, damla odacığı, luer-lock bağlantılarına uygun male konnektör ve standart uzunlukta bir hat içermelidir.
2. Delme ucu silikonlu olmalıdır, damla hiznesi yumuşak olmalıdır.
3. Kan verme setinin parçaları önceden birleştirilmiş olarak paketlenmiş olmalıdır.
4. Filtre muhafazası, filtrenin iç yapısının görülebilmesini sağlayan plipropilen materyalinden yapılmış olmalıdır.
5. Filtrenin dış kabı, büyük pihitlarda üst kısımlarda toplanmasına olanak sağlayacak biçimde olmalıdır.
6. Filtreli kan verme seti, 21 günlük bir ünite kandan 10 ünite süzebilme kapasitesine sahip olmalıdır.
7. Filtrin dolum hacmi en az 20 ml. Olmalıdır.
8. Filtre 300 mmhg basınç kadar membran fonksiyonları bozulmadan kan süzebilme özelliğine sahip olmalıdır.
9. Steril olmalı ve üzerinde son kullanma tarihi bulunmalıdır.
10. Poşetlerin üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
11. Set girişi hastanemizde kullanılan branül ve üçlü muşlukların girişine uygun olmalıdır.
12. Etileenkotsit ile steril edilmiş olmalıdır.
13. Disposable olmalıdır.
14. CE belgesi olmalıdır.
15. 5 adet numune teslim edilmelidir.
16. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir.
17. UTS belgesi olmalıdır.