

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. Torbadaki idrarın hastaya dönmesini engelleyen çek valf sistemi olmalı
5. Musluk kısmı ileri-geri hareketle çalışmalı, kendiliğinden musluk açılmamalı
6. İdrar Torbası musluğu kapalı iken torbanın hiçbir yerinden idrarı sızdırmamalı, patlamamalı
7. Torbanın üst iki yanında askı delikleri bulunmalı, idrar torbası askılarına takılmak için askı delikleri kendiliğinden açık olmalı, delik işaretli kısmına askıyı takarken aşırı güç veya ek kesici alet gerektirmemeli
8. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığında 24 saat dayanma kapasitesinde olmalı
9. Hortumun sondaya takılan ucunda konik konnektör bulunmalı
10. Konnektör üzerinde kapak olmalı, kapak iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalı
11. Sondaya takılan konnektör ucu tam oturmalı ve sondayla uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalı
12. Torba ve hortum u şeffaf olmalı, idrar hortumdan geçerken hortumun ve torbanın etken maddesi idrarın rengini değiştirmeyecek nitelikte olmalı, idrarı boyamamalı
13. 12.Hasta yatarken yatak kenarına asılan torbanın çekilmesini, gerilmesini önlemek için hortum uzunluğu en az 75 cm olmalı
14. 13.İdrar yerçekimi ile torbaya rahatlıkla dolmalı
15. 14. Her 100 torba ile birlikte bir adet hasta yatağı vanna asılmaya uygun metal idrar torbası askısı ücretsiz olarak verilmelidir.
16. 15. Steril tekli paketler halinde olmalı, paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve depo tesliminden itibaren en az iki yıl kullanma ömrü olmalı
17. 16. Ürünün CE belgesi olma" ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmelidir.
18. UTS Kaydı olmalıdır.
19. 5 adet numune verilmelidir
20. 2 adet numune şahit numune olarak değerlendirilecektir

Ferya Karadağ YALÇIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü