

SAATLİK İDRAR TORBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi PVC'den üretilmiş olmalıdır.
2. İdrar yerçekimi ile torbaya rahatlıkla dolmalıdır.
3. Ürün iki parçadan oluşmalıdır.(Şeffaf ve sert yapıdaki saatlik ölçekli toplama odası ve yumuşak malzemeden üretilmiş idrar toplama torbası)
4. Hem pediatrik hem de erişkin hastalarda kullanılabilen hassaslıkta ölçeklendirilmiş olmalıdır.
5. Ölçekli toplama odası 500 ml kapasiteli olmalıdır.
6. Ölçekli toplama odası 50 ml'ye kadar hassas ölçekli olmalıdır. İdrar miktarını doğru ölçmeli, eksik veya fazla göstermemelidir.
7. Ölçekli toplama odası en az üç bölmeli olmalıdır.
8. Ölçekli toplama odasının tüm bölmeleri aynı anda boşaltan musluğu olmalıdır.
9. Ölçekli toplama odası taşmayı önleyen bypass sistemi olmalıdır.
10. Ölçekli toplama odası ayarlanabilir askı bağları olmalıdır.
11. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığında 24 saat dayanma kapasitesinde olmalıdır.
12. 2000 ml kapasiteli, T tipi musluklu, alttan boşaltmalı şeffaf idrar torbası olmalıdır.
13. Musluk kısmı ileri-geri hareketle çalışmalı, kendiliğinden musluk açılmamalı
14. İdrar Torbası musluğu kapalı iken torbanın hiçbir yerinden idrarı sızdırmamalı, patlamamalıdır.
15. Torbadaki idrarın hastaya dönmesini engelleyen çek valf sistemi olmalıdır.
16. Torbanın üst iki yanında askı delikleri bulunmalı, idrar torbası askılara takılmak için askı delikleri kendiliğinden açık olmalı, delik işaretli kısmına askıyı takarken aşırı güç veya ek kesici alet gerektirmemelidir.
17. Geniş çaplı, bükülmeye dirençli hortumu olmalıdır.
18. Hortum üzerinde açma/kapama klemp , bağlantı konnektörü olmalıdır.
19. Hortum şeffaf olmalı, idrar hortumdan geçerken hortumun ve torbanın etken maddesi idrarın rengini değiştirmeyecek nitelikte olmalı, idrarı boyamamalıdır.
20. Hasta yatarken yatak kenarına asılan torbanın çekilmesini, gerilmesini önlemek için hortum uzunluğu en az 75 cm olmalıdır.
21. Hortumun sondaya takılan ucunda konik konnektör bulunmalıdır.
22. Konnektör üzerinde örnek alma portu bulunmalıdır.
23. Konnektör üzerinde kapak olmalı, kapak iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalıdır.
24. Sondaya takılan konnektör ucu tam oturmalı ve sondayla uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalıdır.
25. Steril tekli paketler halinde olmalı, paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı ve depo tesliminden itibaren en az iki yıl raf ömrü olmalıdır.
26. Ürünün CE belgesi olmalıdır.
27. Teklif veren firma denemek üzere orijinal 3 (bir) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir.
28. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
29. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
30. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Ferya Karadağ YALÇIN
Sağlık Hizmetleri Müdürü

