

## İDRAR TORBASI (İTME-ÇEKME) MUSLUKLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Medikal polyvinyl chloride (PVC) Üretilmiş olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. Milimetre ile ölçeklendirilmeli, ölçek doğru hacmi göstermelidir.
4. Torbanın üzeri 50 ml ve/veya 100 ml dereceli hacim ölçekleri olmalı ve 500 ml'de bir rakam ile dereceler yazılmış olmalıdır.
5. Sıvı toplama kapasitesi 2000 ml olmalıdır.
6. Kullanımı kolay itme-çekme vanası olmalıdır. Kendiliğinden açılmamalıdır.
7. Hortumun torba ile birleştiği kısımda, sıvının geri gitmesini engelleyecek bir çek valf sistemi bulunmalıdır.
8. İdrar yer çekimi ile torbaya rahatlıkla dolabilmelidir.
9. İdrar torbası musluğu kapalı iken torbanın hiçbir yerinden idrar sızdırmamalı, patlamamalıdır.
10. Hortum ucunda sonda ile bağlantı yapabilecek kapaklı konik bağlantı konektörü olmalıdır.
11. Konektör üzerinde kapak olmalı, kapak iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalıdır. Sondaya takılı konektör ucu tam oturmalı, sondayla uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalıdır.
12. Torbanın üst iki yanında askı için geniş çaplı delikleri olmalıdır. Askı delikleri kendiliğinden açılabilmesi, açmak için aşırı güç veya ek kesici alet gerektirmemelidir.
13. Tamamen dolu iken askı deliklerinden asıldığında 24 saat dayanabilmelidir.
14. Bükülmeye dirençli hortum olmalıdır.
15. Hasta yatarken yatak kenarına asılan torbanın çekilmesini, gerilmesini engellemek için hortum uzunluğu en az 75 cm olmalıdır.
16. Torba ve hortumu şeffaf olmalı, idrar hortumdan geçerken torbanın ve hortumun etken maddesi idrarın rengini değiştirmeyecek nitelikte olmalı, idrarı boyamamalıdır.
17. E.O Steril ile steril edilmiş olmalıdır
18. Ürün onarlı paketlenmiş olmalıdır.
19. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 3 yıl olmalıdır.
20. Teslim her 5 torba ile birlikte bir adet hasta yatağı yanına asılmaya ve rahatça elle taşımaya uygun sağlam plastik malzemeden üretilmiş iki tarafı çentikli idrar torbası hortumunun bükülmesini önleyen sabitleyici bulunan uç kısımları torbayı delmeyecek özellikte olan idrar torbası askısı birlikte verilmelidir.
21. Teklif veren firma denenmek üzere 5 (beş ) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
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.

Bahar ERDEKİKANLI  
Sağlık Bakanlığı

### 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 kullanılabilecek 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 denenmek 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.

Behar ERDOĞANLI  
Sağlık Hizmetleri Müdürü