

## OKSİJEN MASKESİ (YETİŞKİN/PEDİATRİK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Medikal grade PVC malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Maske dirençsiz solunum vermeye ve oksijenle çevre havasını aynı zamanda solunum alınmasına izin vermeyi sağlayacak delikleri içermelidir.
3. Maske delikli ve filtreli olmalıdır.
4. Kenarları ve oksijen girişi yüz tahrişini en aza indirmek için pürüzsüz olmalıdır
5. Maske çeneye uyumlu ve oturacak tarzda uzun ve çıkıntılı olmalıdır.
6. Maskenin üst orta kısmında buruna göre şekillendirilebilen ince tel olmalıdır.
7. Maske ağız ve burunu içine alabilmelidir.
8. Burun kısmını sıkıştırabilmek için metal bir parça olmalıdır.
9. Maske yanlarından kolaylıkla kulak arkasına geçirilebilecek şekilde lastikli olmalı ve başa tespit edilebilir olmalıdır
10. Lastik ufak zorlama ile kolay kopmamalıdır.
- 11.Maske beyaz renkli olmalıdır. Saydam, yumuşak, kokusuz ve vinilden olmalıdır.
- 12.Merkezi sisteme şeffaf bir hortumla bağlanmalıdır.
- 13.Bağlantı hortumu kanallı, kırılma ve bükülmeye dayanıklı en az 175 cm olmalıdır
- 14.Standartlara uygun konektörü olmalıdır.
- 15.Etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır
- 16.Disposable olmalıdır.
- 17.Tekli ambalajlanmış biçimde olmalıdır.
- 18.Antialerjik olmalıdır.
- 19.Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 3 yıl olmalıdır.
- 20.Teklif veren firma denenmek üzere 3 (üç ) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
- 21.Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
22. Numunelerden 1 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
- 23.Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

Bahar ERDELIKAN  
Sağlık Hiz. Müdürü

## 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 malzemedan 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 Hizmetleri Müdürü