

6

Esra Bıgdaylı

## KAPALI SİSTEM ASPİRASYON SONDASI TEKNİK SARTNAMESİ

1. Sistem tamamiyle kapalı sistem olmalıdır.

2. Hastadan ventilasyonu kesmeden aspirasyonu yapabilmeyi sağlayan port bulunmalıdır.

3. Sağ ve sol bronşlardan aspirasyon yapmaya imkan sağlayan kıvrık uç bulunmalıdır.

4. Yetişkinler için 16 Fr boyu bulunmalıdır

5. Aspirasyon sistemi hasta devresinde en az 48 saat kalabilmelidir.

6. Aspirasyon kateterinin ucu dokulara zarar vermeyecek şekilde atravmatik ve kendinden yumuşak olarak dizayn edilmiş olmalıdır.

7. Aspirasyon kateterinin ucunda bir geniş delik ve dokulara zarar vermemek için yan tarafında da küçük delikler bulunmalıdır.

8. Aspirasyon kateterinin ucu standart entübasyon tüplerine takılmaya uygun 15 mm olmalıdır.

9. Aspirasyon yapılmadığı zamanlarda aspirasyon kateterinin çıkartılabilmesi ve paket içinden çıkan kapakla kapatılabilmesi mümkün olmalıdır. Tüm sistemin çıkartılmasına gerek kalmadan manşonlu aspirasyon kateteri çıkartılıp takılabilmelidir. Manşon kateterden ayrılabilmelidir.

11. Aspirasyon kateterinin üzerinde 15 - 25 cm ile 30 - 40 cm arasında her 4 cm de bir derecelendirme bulunmalıdır

12. Aspirasyonun kontrol edilebilmesi için aspirasyon kontrol düğmesi bulunmalıdır.

13. Aspirasyonun istem dışı yapılmasını önlemek için aspirasyon portu kapaklı olmalıdır.

14. Hastada entübasyon tübüne takılan parça ve devre ile ventilatöre takılan kateter mount parçası sabit olmalıdır.

15. Kapalı aspirasyon sisteminde yıkama portu olmalı ve yıkama portunun kullanılmadığı zamanlarda kapatılabilen sabit kapağı olmalıdır.

16. Kateterin yıkanması sırasında aspirasyon hattı kapatılmalı ve hastadan izole edilmiş olmalıdır

Esra BUĞDAYLI  
Anestezi ve Reanimasyon  
Yoğun Bakım Sorumlusu Hemşiresi

Prof. Dr. Lale KARAPINAR  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Göğüs Hastalıkları  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon  
Dip. No: 6702 Dip. T. S.

6.

17. Setin yıkaması sırasında aspirasyon hattı kapatılabilmelidir.

~~18. Kateterin endotrakeal tüple bağlantısını sağlamak için kilit mekanizması sağa/sola çevrilip açık veya kapalı duruma getirilebilmelidir.~~

19. Aspirasyon kateterinin bulunduğu kılıf kolay manüple edilebilmelidir.

20. Steril olmalıdır.

21. Aspirasyon seti takılı iken bronkoskopi uygulanabilmelidir.

22. Aspirasyon seti takılı iken numune alınabilmelidir.

23. Bronkoskopi veya numune uygulamasından sonra kateter atılmadan tekrar kullanılabilir.

24. Paketin içerisinden 9 cm kateter mount bulunmalıdır.

25. Hasta güvenliğinin sağlanabilmesi için kateterin hasta bağlantı ucunda dönen güvenlik valfi bulunmalıdır. Güvenlik valfi kapalı pozisyona getirildiğinde kateterin yıkama işlemi yapılabilir ve kateter havayolundan izole edilmiş olmalıdır

Esra BUĞDAYLI  
Anestezi ve Reanimasyon  
Yüksek Bakım Sorumlusu Hemşiresi

Prof. Dr. Lale KARADAYIK  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.  
Dip. No: 6702 Dip. Tis. No: 39607



*Fatma Kucuk*

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42023

Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-011395 /

MALZEME ADI : OR1330 İDRAR TORBASI MUSLUKLU (STERİL) 2000 ML.

### İDRAR TORBASI (MUSLUKLU) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İdrar torbası tıbbi PVC den imal edilmiş olmalı, torbanın her iki yaprağında şeffaf olmalıdır.
2. Sıvı toplama kapasitesi en az 2000 ml olmalıdır.
3. İdrar torbasının üzerinde derecelendirme olmalı, sıvı seviyesi doğru olarak ölçülebilmeli ve rahatlıkla okunabilmelidir.
4. İdrar torbasının üst iki yanında askı delikleri bulunmalıdır.
5. Hasta yatarken foley sonda ve torba arasındaki hortum gerilme ve çekilme yapmayacak uzunlukta (90 cm +/- 10cm), bükülme yada kırılmalara karşı yeterli esneklikte olmalıdır.
6. Torba yırtılma ve delinmeye karşı dirençli olmalıdır.
7. Bağlantı hortumunun ucunda konik bağlantı konnektörü olmalı, konnektörün üzerinde kapak olmalı ve kapak konnektöre iyi oturmalı kendiliğinden çıkmamalıdır.
8. İdrar torbasının iç yüzeyi yapışık olmamalı, konnektörü sonda ile uyumlu olmalı ve idrar sızdırmamalıdır.
9. İdrar torbası musluğu kapalıyken torbanın hiç bir yerinden idrar sızıntısı olmamalı ve musluk kendiliğinden açılıp kapanmamalıdır.
10. İdrarın hastaya geri dönmesini ve kontaminasyonu engelleyen valf sistemi bulunmalıdır.
11. İdrar torbası steril tekli paketlerde olmalı, ambalaj üzerinde sterilizasyon şekli, lot numarası, son kullanma tarihi ve UBB barkodu bulunmalı, bu bilgiler kolayca okunabilmelidir.
12. İstekliler teklifleriyle beraber en az 2 adet numune getirmelidir. Nihai karar numunelerin değerlendirilmesi sonucu verilecektir
13. Torba ve hortum şeffaf olmalıdır.

*G. Rubiye Kucuk*  
*uzfj*

Doç. Dr. M. Hakan SÖZEN  
I. C. Gaziantep Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Transplantasyon Merkezi  
Dip No 7320 Dip Tes. No 73540