


ÇİFT LÜMENLİ KAPALI SİSTEM ASPİRASYON SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Hastanın ventilasyonunu kesmeden hem aspirasyonun hem de ventilasyonun aynı zamanda yapılmasını sağlayan sisteme sahip olmalıdır.
- 2- Kapalı sistem aspirasyon sondası aynı hastada kesintisiz olarak 72 saat kullanılabilir.
- 3- Kateter çift lümenli olmalıdır.Çift lümenli kateterde aspirasyon sondasının içinden ikinci bir lümen geçmelidir. Bu ikinci lümen sondanın proksimaline yakın bir yerden başlayıp distal uca kadar tüm hat boyunca uzanmalıdır. Bu lümen setin irrigasyon portu olmalıdır ve port girişinin monte edilmiş kapağı olmalıdır.
- 4- Çift lümenli kateter ile entübasyon/trakeostomi tüpünün içi eş zamanlı olarak yıkanıp aspire edilebildiği gibi kateterin (sondanın) gönderildiği yer de eş zamanlı olarak yıkanıp aspire edilebilmeli, bronkoalveoler lavaj yapılabilir.
- 5- Aspirasyon kateterinin üzerinde 10 cm ile 42 cm arasında 2cm de bir rakamsal derecelendirmeler bulunmalıdır.
- 6- Entübasyon tüpü için olan modeli dışında farklı ölçülere sahip olmakla birlikte trakeostomi tüpü modeli alternatifi de olmalıdır.
- 7- Kapalı sistem aspirasyon sondası üzerinde Kilitlenebilir aspiratör kontrol valvi olmalıdır.
- 8- Sonda sistemi üzerinde aspiratörle bağlantının yapıldığı ara hat ; sekresyonların ve aspirasyonun görülebilmesi için şeffaf olmalı ve kontrol valvi ile farklı bir hatta sahip olmalıdır.
- 9- Aspirasyon , kontrol valvi yaylı bir mekanizmaya sahip olup ,geriye doğru çekildiğinde aktif olmalı, valv bırakıldığında durmalıdır. Kontrol valvinin istem dışı aspirasyon yapmasını engellemek amacıyla mavi renkte,ergonomik kullanıma sahip kilit sistemi de bulunmalı ve valvin çalıştığı hattın şeffaf olması gerekmektedir.
- 10- Kilit mekanizması sağa çevrildiğinde kapanmalı,ters yönde çevrildiğinde açılmalı ve üzerinde işaretlerle de gösterilmelidir.
- 11- Aspiratör bağlantı konektörü üzerinde ürünün çapı yazılı olmalıdır.
- 12- Ventilasyon girişinin karşısındaki çıkışın kapatılmasında kullanılan konektör üzerinde ürünün markası yazmalıdır.
- 13- Sondanın üzerinde poşet içerisinde çekilmesi gereken yeri gösteren mavi çizgi bulunmalıdır.
- 14- 12-14-16 Fr seçenekleri bulunmalıdır.
- 15- Sistem T konektörlü dizayna sahip olmalıdır.
- 16- Kateter ve T konektörün toplam uzunluğu 570 mm olmalıdır.
- 17- Paket içerisinde kapalı sistem sondası dışında tek eksenli 360 derece döner konektör, ara bağlantı konektörü ve sistemden sondanın rotasyon yapmadan ayrılabilmesi için gerekli olan ayırıcı parçası bulunmalıdır.
- 18- Ürün şeffaf paket içerisinde bulunmalıdır.
- 19- Paket üzerinde ürünün tek veya çift lümenli olduğu, entübasyon veya trakeostomi tüpü için olduğu,Fr ve mm olarak çap ölçüsü ,üretim ve son kullanım tarihi, barkodu,lateks içermediği ve ürünün ne olduğu Türkçe dahil en az 5 dilde görülebilmelidir.
- 20- Steril tekli paketlerde 20'lik kutularda bulunmalıdır.


Prof.Dr.Demet TOK
Dip. Tes.No: 30985-42843
C.B.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.