



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

KAPALI SİSTEM ASPİRASYON KATATERİ

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Bu teknik şartname 5 – 16 nolu Aspirasyon Kateterleri için düzenlenmiş olup bu malzeme kalemlerine kısmi teklif verilebilir.
2. Yoğun bakım ünitelerinde ventile hastaların trakeal aspirasyon veya irigasyonlarını sağlamak için kullanılmalıdır.
3. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında bulunan ventilasyon cihazları ve aspirasyon cihazları ile uyumlu olmalıdır.
4. Aspirasyon işlemi esnasında ventilasyona ara vermeden uygulanabilmesini sağlanmalıdır.
5. İçinde bulunduğu kapalı sistem özelliğine bağlı olarak aynı kateter 24 saat kontaminasyonu engelleyerek kullanılabilir özellikte olmalıdır.
6. Kateter seti kullanılarak yapılacak aspirasyon / irigasyon uygulamaları esnasında eldiven kullanılması gerekmemelidir.
7. Firma, neonatellerdede ve pediatriye kullanılmak üzere en az 2,0 numaradan 7,5 numaraya kadar her boydaki entübasyon kanülüne ve uygun 5, 6, 7, 8, 10 ve 12,14,16 french çaplarında kateter seti olmalı ve trekeostomi kanülüne uygun kateter içinde ayrıca entübasyon tüp ile kullanabilmek için uygun konektörler olmalıdır.
8. Kateter seti çalışmakta olan aspiratöre bağlı dahi olsa yalnızca kullanıcının kontrolünde aspirasyon sağlayan kontrol valfli emniyet kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
9. Kateter setiminde bulunacak kilit sistemi ve vakum emniyet valfi kateter üzerinde aynı yerde, kateter setinin aspirasyon kaynağına bağlanan tarafında olmalıdır. Kesinlikle hastaya yakın ajutaj kısmında olmamalıdır. (kilidin ağırlığı ile entübasyon tüpünün çıkması riskini ortadan kaldırmak, bebek ve çocuk hastalara pozisyon verebilmek için kateterin kilit mandalı arasında ecilip bozulmasını önlemek pratik ve seri aspirasyonu sağlamak için)
10. Aspirasyon ve irigasyon kanülü şeffaf, esnek ve kullanım süresi (24 saat) boyunca nemlenmeyen bir gömlek içinde, hareket edebilir nitelikte olmalıdır.
11. Kateter seti kullanılarak yapılacak aspirasyon uygulamaları sonrasında kateterin irigasyon solüsyonu ile tamamen sekresyondan temizlenebilir özellikte olması gerekir.
12. Kateter vücut ısısında yumuşayan termoplastik yapıda olmalıdır. Kesinlikle keskin uçlu olmamalı ve kanama riski oluşturmamalıdır.
13. Kateter üzerinde kateterin ne kadar ilerletileceğini önceden hesaplamaya yarayan rakamlar ve renkler 1'er cm aralıklı olmalıdır.
14. Kapalı sistem trekeal aspirasyon / irigasyon kateter seti kullanıcı tarafından açılana kadar içindeki malzemenin sterilitesini kesin koruyan, dışarıdan görsel kontrole olanak tanıyacak şeffaf ambalaj içinde bulunmalıdır.
15. Her 5 kapalı sistem aspirasyon kateteri ile birlikte 1 adet trakeal sekresyon toplama kapı yüklenici firma tarafından temin edilmelidir. Böylece trakeadan steril bir şekilde kültür alınması sağlanacaktır. Kap, iki yollu bağlantı kapağı, yedek kapak ve kimlik belirleyici bir etiketten oluşmalıdır. Katetere ve aspiratöre uyumlu olmalıdır.
16. Kateterin entübasyon tüp takılma yeri kullanıma uygun hafif ve entübasyon tüp güvenliğine koruyacak şekilde dizayn edilmelidir.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA

1. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Uzm. Dr. Özlem POLAT
İ.T.F. Anesteziyoloji ve
Reanimasyon
Dip. Tescil No: 123317

İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi
Genel Cerrahi
Dr. İsmail...
Dip. Tescil No: 134223

İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi
Dip. Tescil No: 123317